वेदों पर वैज्ञानिक शोध संस्थान (आइ-सर्व, I-SERVE) द्वारा

इतिहास का उपहास

श्रीराम जन्मतिथि एवं जन्मकुण्डली की भ्रामक व्याख्या का निराकरण



लेखक एवं गणितकर्ता विनय झा

१० जनवरी ५११४ ईसापूर्व की प्रहस्थिति मध्याह्न १२.३०, अयोध्या

डीटर कोच विश्व के श्रेष्ठ गणितजों में अपना स्थान रखते हैं। आपने स्थित-एफेमेरिस के अनेक सॉफ्टवेयर बनाये हैं। आप नासा के प्रमुख वैज्ञानिक डॉ. स्टैण्डिश के सम्पर्क में निरन्तर बने हुए हैं। आप संस्कृत विद्या के अच्छे जानकार होने के कारण विश्व में समादृत हैं। आपके द्वारा लायी गयी बहिस्यित १० जनवरी ५११४ ईस्हपूर्व मध्याहन १२-३० ejpide431 से निःसत निरयन बहस्पष्ट निम्नोक्त हैं:-

श्रीम = २११ १७ ११ ६२ दर्भ वृ**धि**क

बृहस्पति = १०४ ०१ १५.८८८५" कर्क (उच्च)

मक्त = २८६° १४' ६३-१०२५" मकर (उच्छ)

सूर्य = ०० ६° ५५ (२०.५०८५" मेष (उच्च)

बुक = १५७°१६ ०७-६५९०" मीन (उच्च, परन्तु भन्न)

बुध = ३५१ १४ ११-५९२३ मीन (नीच)

चन्द्रमा = १०५ रर्२५३.५८९५" कर्क में पुष्य चतुर्थ पाद

तिथि = ८-२०४९६२४३ नवमी में २०-४९३२ % व्यतीत

उपरोक्त से स्पष्ट है कि चन्द्रमा पुष्य के चतुर्थ चरण में तथा श्रीन वृश्चिक राशि में स्थित है। आह-सर्व के लेखकों ने श्रीराम जन्म काल की ग्रह स्थित को छुपाकर रखा। यदि इतिहास लेखन के प्रति ये ईमानवार होते तो ग्रहों की अंश्विद स्थित को छुपाकर नहीं रखते। १० जनवरी ५११४ ईसापूर्व श्रीराम का जन्मकाल नहीं है।

पृष्ठ संख्या २७

'वेदों पर वैज्ञानिक शोध संस्थान (आइ-सर्व, I-SERVE)' द्वारा

इतिहास का उपहास

श्रीराम जन्मतिथि एवं जन्मकुण्डली की भ्रामक व्याख्या का निराकरण

> लेखक-गणितकर्ता **विनय झा** संरक्षक, अखिल भारतीय विद्वत् परिषद्

अखिल भारतीय विद्वत् परिषद् काशी - वाराणसी सम्पर्कसूत्र~ 'देवतायन' ९६, जानकीनगर, पो.ऑ. बजरडीहा, वाराणसी – २२१ ००९ (उ.प्र.)

प्रकाशन वर्ष : २०१५

मूल्य: २५/-

प्रतियाँ : २ हजार

© अखिल भारतीय विद्वत् परिषद

सम्पादकीय...

अखिल भारतीय विद्वत् परिषद् न केवल भारत की संस्था है अपितु सम्पूर्ण विश्व में फैले वेद-वेदाङ्ग एवं भारतीय वाङ्मय के प्रति समर्पित है। विद्वत् परिषद् ईसाई मत के छल-छद्यों को अच्छी तरह से समझती है। अतः उनकी गणितीय पद्धति की शुद्धता को स्वीकार करती है पर भारतवर्ष के संदर्भ में उनकी धार्मिक एवं सांस्कृतिक सोच को अस्वीकार करती है। यदि विश्व में यूरोप और अमेरीका की विद्वत् पद्धति (एकेडमी) विफल होती है तो ऋषियों की पद्धति हो विश्व के लिए रिक्तता को भरने वाली वरेण्य पद्धति हो सकेगी। सैकड़ों अंग्रेज इतिहासकारों ने वैदिकवाङ्गय एवं उसके प्रतिपाद्य को झुठा एवं काल्पनिक ठहराया। इस कार्य में इंग्लैण्ड, जर्मनी और फ्रांस के तथाकधित हिस्टोरियन लगे रहे। भारत के स्वतन्त्र होने के मात्र ५० वर्ष बाद ही इनकी धज्जी उड़ गयी। इनके राज्य के कालखण्ड में भी श्री श्रीअरविन्द जैसे लोगों ने इन्हें झुटा साबित किया था। आज भी इस देश में अनेक लोग इस बात को मानते हैं कि भारतवर्ष का इतिहास मात्र ईसापूर्व ७ या १० हजार वर्ष का नहीं है। अंग्रेजों की गलती को एक दूसरी गलती के द्वारा ठीक करने का काम आइ-सर्व के द्वारा किया जा रहा है। २० जनवरी ५१२४ ईसापूर्व श्रीराम का जन्म गणितागत वृक्षिक के शनि में या पुष्य नक्षत्र के चन्द्रमा में आता है। यह गणना सर्वथा अशुद्ध है। इस चुनौती को अशोक भटनागर जैसे लोग विश्व स्तर पर कैसे निपटेंगे यह देखना है? साथ ही इन सबकी परीक्षा विश्व स्तर पर होगी उसमें ये सभी कितने खरे उतरते हैं? फिलहाल तो इस पुस्तिका ने इनकी गणितीय गणना को महाभ्रष्ट और झुठ पर आधारित सिद्ध कर दिया है। इतिहास का निर्धारण पवित्रता और तथ्यों के आधार पर होना चाहिए। जिसका उल्लंघन आइ-सर्व के लेखकों ने किया है। फलत: इसका विशद विवेचन सुविज्ञ पाठकों को यहाँ उपलब्ध कराया गया है। विदा पुनरागमनाय।

२५ दिसम्बर २०१५ महामना मालवीय जयन्ती किर्तेष्ठे जिल्लाम्

इतिहास का उपहास/३

बिषय-सूची

क्रम	विषय	पुष्ठ
₹.	आई-सर्व (Institute of Scietific Research on Vedas) के संदर्भ में निवेदन	4
٦.	व्यक्तिगत उद्देश्य की पूर्ति	4
ī.,	जाँच का विषय	ę
γ.	लेखकों की स्थिति	U
q.	ग्रेगोरियन तथा जूलियन कैलेण्डर में अन्तर का ज्ञान नहीं	6
€-	गणना की वस्तिवक स्थिति	4
Ŋ.	स्यूल सॉफ्टबेयर का प्रयोग	10
6	श्रीमती सरोज बाला का मिध्यात्व	7 1
9.	वाल्मीकि रामायण का जलत अर्थ	11
10-	गणिलीय विश्लेषण	23
77-	राशि के स्थानपर 'तारामण्डल' का प्रयोग	7%
116-	प्लैनेटैरियम गोल्ड लॉफ्टवेयर द्वारा गणना की विधि	99
17.	ईसापूर्व १० जनवरी ५११४ का विश्लेषण	22
P4-	निरयन ग्रहस्पष्ट हेतु अयनांत्र संस्कार	38
114-	NASA के JPL की DE-431 डारा शुद्ध गणना की विधि	49
16.	पुष्कर भटनागर की पुस्तक "श्रीराम के युग का तिथि निर्धारण"	39

FIGURES!

श्रीहास का उपहास

अर्थ सर्व (Institute of Scietific Research on Vedas) के संदर्भ में निवेदन

प्राचीन भारतीय ग्रन्थों पर वैज्ञानिक बोध करने वाली एक संस्था है 'वेवें पर वैज्ञानिक बोध संस्थान (आम-सर्व, I-SERVE अर्थोत् Institute of Scientific Research on Vedas) '; इस संस्था कर वेबसाइट है http://serveveda.org/) भारत सरकार के Department of Scientific and Industrial Research ने 'आइ-सर्व' को Scientific and Industrial Research Organization के रूप में मान्यता वे रखी है। यह संस्था आयुर्वेद एवं स्वास्थ्य सम्बन्धी विषयों पर डिप्लोमा की डिग्नी हेतु विक्षण का कार्य भी करती है। इस संस्था के घोषित उद्देश्य प्रशंसनीय है किन्तु इस संस्था ने एक महत्वपूर्ण विषय पर शोध हेतु अयोग्य व्यक्तियों को भार वे रखा है। प्रश्नीन ग्रन्थों में वर्णित ग्रहस्थित से सम्बन्धित घटनाओं की ऐतिहासिकता को प्रमाणित करने के लिये आधुनिक खजोलविज्ञान के शॉफ्टवेयर का प्रयोग।

वालमीकि-रामायण में वर्णित श्रीराम-जनमकुण्डली एवं ऐसे अनेक तथ्यों की भ्रामक व्याख्या को आधार बनाकर भारतीय एवं विश्व प्रतिसस की पुनर्व्याख्या का स्वक करने वाले तथ्यकियत विशेषकों का एक दल पिछले अनेक वर्षों से एक सुनियोजित षड्यन्त्र के अन्तर्गत सिक्तय है। इस दल से बाहर के भी अनेक लोग इन लोगों से मिलते जुलते अनेक विचारों का प्रचार कर रहे हैं, किन्तु वे लोग व्यक्तिगत स्तर पर ऐसा करते हैं तथा उनमें से अधिकांत्र लोग यदि गलती भी करते हैं तो ईमानदारी से।

व्यक्तिगत उद्देश्य की पूर्ति— 'आइ-सर्व' के तथाकथित खगोलक्षक्षियों का यह दल भारत के अनेक राष्ट्रपतियों, विश्वविद्यालयों के कुलपतियों, वैज्ञानिकों, चोटी के नौकरशाहें एवं मीडिया को धोखा देकर अपने स्वार्थ की पूर्ति के लिये उन सबका इस्तेमाल कर रहा है। धार्मिक भावनाओं को उभारकर तथाकथित 'वैज्ञानिक श्रोध' के नाम पर सरकारी और गैर-सरकारी चन्दा इकड़ करना एवं विश्व-इतिहास की आधारिश्वला को ही बदलने वाले महान् इतिहासकार एवं वैज्ञानिक-शोधकर्ताओं के रूप में यत्र अर्जित करना, इन लोगों के ये ही वो उदेश्य हैं। इतिहास या खगोलविज्ञान पर वास्तविक शोध करने की योग्यता ये लोग नहीं रखते हैं। उदाहरणार्य, श्रीराम-जन्मकुण्डली की जैसी भ्रान्त व्याख्या इन लोगों ने की है और उसका जैसा कालनिर्धारण इन लोगों ने किया है उसकी जाँच हम आगे करने जा रहे हैं।

श्रीराम के जन्मकाल के निर्धारण हेतु प्रयुक्त जनमकुण्डली में की गयी भ्रामक व्याख्या का निराकरण करना और ईसापूर्व १० जनवरी ५११४ की तिथि को सर्वथा गलत और भ्रामक सिद्ध करना भारतीय गणित एवं साहित्य के याध्यम से अनिवार्य हो गया है। वैदिक युग एवं रामायण काल की ऐतिहासिकता के लेखन में निम्निलिखित तथ्य हैं जो श्रीराम के काल निर्धारण में बाधक हैं-

- संस्कृत भाषा का जान इन तथाकथित वैज्ञानिकों को नहीं है, जिस कारण प्राचीन ग्रन्थों के गलत हिन्दी अनुवादों को ये लोग मूल पाठ मान लेते हैं।
- ग्रहगति—सम्बन्धित सॉफ्टवेयरों का प्रयोग करना ये लोग नहीं जानते है।
- विषुवतीय एवं ऋन्तिवृतीय निर्देशाळ-प्रणालियों (equtorial and ecliptic coordinte systems) में अन्तर और उनका परस्पर क्ष्पान्तरण ये लोग नहीं जानते हैं।
- ४) ग्रहमति एवं अथनांबादि के सूत्रों का ज्ञान 🖃 लोगों को नहीं है।
- तिथि की परिभाषा ये लोग नहीं जानते हैं जिस कारण अष्टमी में ज्ञ लोगों ने रामनवमी ढूँढा हैं।
- रात्रि और तारामण्डल में अन्तर इन लोगों को जात नहीं है।
- श्रीराम की कुण्डली में उ-ग्रहों पर ये लोग हल्ला मचाते हैं किन्तु इनलोगों ने जो दिनाझ बताया उसमें नीच का बुध शुक्र का उ-भन्न कर रहा था जिसे ये लोग जानबूझकर अनदेखा कर रहे हैं।
- 'नक्षत्रों' के अंशात्मक मान ये लोग नहीं जानते हैं जिस कारण पुष्य के चन्द्र को ये लोग पुनर्वसु में बतलाते हैं, आदि-आदि!

जाँच का विषय-

क्तमीकि जी ने श्रीराम की कुण्डली में पाँच ग्रह उच्च के बतलाये हैं, जो 'आइ—सर्व' के तथाकथित वैज्ञानिकों के अनुसार जनि, बृहस्पति, मङ्गल, सूर्य एवं बुक्त हैं, किन्तु जो दिनाझ इनलोगों ने खोजा है उसमें (१) ये लोग रामायण के अनुसार शनि को तुला में स्थित सेने का दावा करते हैं किन्तु इनलोगों के दिनाक में शनि वस्तुतः उच्च में नहीं था, (२) चन्द्रमा को रामायण के अनुसार पुनर्वसु में मानने पर सूर्य और चन्द्र इन लोगों की गणना में जो तिथि बना रहे थे वह नवमी नहीं बल्कि अष्टमी थी, और नवमी के मध्याह में चन्द्रमा पुनर्वसु के बदले पुष्य में था एवं (३) शुक्र के उच्चत्व को नीच का बुध भन्न कर रहा था, किन्तु इन तीन विन्दुओं में से पहले दो बिन्दुओं पर 'आइ–सर्व' के सभी श्रीधकर्ता झूठ बोल रहे हैं और तीसरे बिन्दु पर जानबूझकर चुप हैं। प्रस्तुत पुस्तिका में उपरोक्त तथ्यों का सप्रमाण स्पष्टीकरण किया गया है और आधुनिक खगोलविज्ञान की विधि का सही तरीके से प्रयोग करने की पद्धति का सोदाहरण वर्णन किया गया है।

रोबकों की स्थित-

इन लोगों ने "वैदिक युग एवं रामायण काल की ऐतिहासिकल" शीर्षक से एक पुस्तक प्रकाशित किया है जिसमें वाल्मीकि रामायण में वर्णित ग्रहस्थितियों के आधार पर इन लोगों ने श्रीराम का जन्मकाल ईसापूर्व ५११४ में १० जनवरी दोपहर १२:३० बजे निर्धारित किया है। इस पुस्तक के सम्पद्मक (और लेखक) हैं श्रीमती सरोज बाला, श्री अश्लोक भटनागर तथा श्री कुलभूषण मिश्र| इस पुस्तक की प्राप्ति का पता है | C-II/107, सत्य मार्ग, धाण्क्यमार्ग, नई दिल्ली-110021 ; झेल sarojbala044044@gmall.com । श्रीमती सरोज बाला जी 'आह-सर्वे' की दिल्ली शाखा की 'निदेशक एवं प्रमुख जोध समन्वयक' (Director and Chief Research Coordinator, Delhi Chapter of I-SERVE) । श्री अश्रोक भटनागर (Technical Director, Delhi Chapter of I-SERVE) भारतीय मौसम विभाग के उच्च पदाधिकारी रहे हैं और कोलकाता में पोजिञ्चनल ऑस्ट्रोनोमी सेण्टर के अवर निदेशक रह चुके है, और अपने परिचय में लिखते हैं कि प्राचीन एवं आधुनिक खगोलविज्ञान में शोध इनका पसन्दीदा कार्य है। ये महोदय भारतीय खगोलविज्ञान की प्रतिष्ठित संस्थाओं में उच्च पद पर आसीन रहने वाले ऐसे वैज्ञानिक हैं जिनका विजेष कार्यक्षेत्र है प्राचीन भारतीय ग्रन्थों का वैज्ञानिक अध्ययन, किन्तु न तो इन्हें संस्कृत का ज्ञान है और न ही प्राचीन अथवा आधुनिक खगोलविज्ञान की मौलिक अवधारणाओं से इनका कोई परिचय है। भारतीय मौसम विज्ञान के कतिपय चोटी के वैज्ञानिक इस निर्धन राष्ट्र के साथनों को शोध के नाम पर किस प्रकार बर्बाद करते हैं इसका ज्वलन्त उदाहरण है श्री अजोक भटनागर जी का श्रीराम-जन्मकुण्डली पर तथाकथित

वैज्ञानिक शोध, जिसकी जाँच से सिन्ध होता है कि स्कूली स्तर के विज्ञान और गणित का इन्हें ज्ञान नहीं है। प्राचीन एवं आयुनिक खगोलविज्ञान पर ऐतिस्रसिक खोष का वावा करने करने इन लोगों ने यदि प्राचीन भारतीय सिम्ह्यान्त बन्धों, विशेषतया सूर्यसिम्ह्यान्त की मकरन्य सारिणी के चतुष्कल संस्कार (शीधफलार्ध, मन्दफलार्थ, मन्दफलार्थ और मन्दफलार्थ और मन्दफलार्थ का औष मन्दफलार्थ का औषित्य एवं गणितीय ज्यामित की प्रक्रिया इस पुस्तिका के प्रस्तुतकर्ता द्वारा अगले वर्ष प्रकाशित होने वाले सूर्यसिम्ह्यान्त के भाष्य के प्रकाशित होने से पहले बतला दी, तो इनलोगों को दो हाम्ब रूपया पुरस्कार दिख जायजा (२००९ ईस्वी में ही एक लाख रूपये पुरस्कार की शोषणा अनेक इण्टरनेट फोरमों पर की गयी थी, बाद में पुरस्कार की राशि २०१२ ईस्वी में दो लाख रूपये कर दी गयी, किन्तु अभी तक किसी ने उत्तर नहीं भेजा है)।

बेगोरियन तथा जूलियन कैलेण्डर में अन्तर का ज्ञान नहीं-

'आई-सर्व' संस्था के अन्य "विद्यान्" तो और भी पृंहचे हुये हैं, खास तौर पर 'आई-सर्व' के वैज्ञानिक टीम की प्रमुख श्रीमती सरोज बाता जी जो ग्रेगोरियन तथा जूलियन कैलेण्डर में अन्तर नहीं जानती। जी-संग्रम टेलीविजन चैनल, जो अब 'शण्ड्या राष्ट्रक' कहलाता है, पर श्रीसम की जन्मकुण्डली पर एक चर्चा के दौरान सितम्बर २०१५ में श्रीमती सरोज बाला जी से जब पूछा गया कि ईसापूर्व ५११४ में १० जनवरी का जो काल वे बता रही हैं वह ग्रेगोरियन कैलेण्डर का है या जूलियन कैलेण्डर का, तो उन्होंने गलत उत्तर दिया कि दोनों कैलेण्डरों में १२ दिसों का अन्तर होता है। श्रीमती सरोज बाला जी अभी भी लाई मैकाले के युग में जी रही हैं और श्रीराम को भी लाई मैकाले का समकालीन समझती हैं, क्योंकि लाई मैकाले के काल में दोनों कैलेण्डरों में १२ दिनों का अन्तर था, आजकल यह अन्तर १२ दिन का है।

वणना की वास्तविक स्थित-

१५८२ ईस्वी में पोप ग्रागोरी ने वह५.२५ दिनों के जूलियन वर्ष के स्थान पर वह५.२४२१९८८ दिनों के सायन वर्ष के आधार पर ईसाईयों का कैलेण्डर स्वीकृत किया। दोनों में प्रतिवर्ष 0.00%८०१२ दिनों का अन्तर होता है जिस कारण १२८२ वर्षों में १० दिनों का अन्तर हो जाता है। ३०० ई में रोमन सम्राट् कांस्टेण्टाइन ने ईसाई पन्य को रोमन साम्राज्य का राजधर्म घोषित किया तो पोप ने रोमन साम्राज्य के जूलियन कैलेण्डर को चर्च का कैलेण्डर स्वीकृत किया। उसके १२८२ वर्ष बाद १५८२ ईस्वी में पोप ग्रागोरी ने जूलियन कैलेण्डर में १० दिन घटाकर नया कैलेण्डर आरम्भ किया जो उसके नाम पर ग्रागोरियन कैलेण्डर कहलाता है। उस वर्ष ५ अक्टूबर के बाद अगले दिन को १५ अक्टूबर बना दिया गया। उसमें औसतन प्रत्येक १२८ वर्षों में एक दिन बढ़ाना पड़ता है। अतः १८३८ ईस्वी में दोनो कैलेण्डरों में १२ दिनों का अन्तर था, किन्तु श्रीमती सरोज बाला ने इसे स्थायी तौर पर १२ दिन ही माना।

प्रम या कि श्रीराम का जो जन्मकाल उन्होंने 'खोजा' है वह किस कैलेण्डर का है ? किन्तु आई-सर्व की श्रीय टीम के प्रमुख को ही यह पता नहीं है। सच्चाई यह है कि 🔝 लोगों ने जिस 'प्लैनेटैरियम गोल्ड' (Planetarium Gold) सॉफ्टवेयर का प्रयोग किया उसमें 'खजोलवैज्ञानिक कैलेण्डर' के अनुसार ईसापूर्व ५११४ में १० जनवरी का चित्र इन लोगों ने अपने ग्रन्थ में प्रकाशित किया है। १५८२ ईस्वी से पहले ग्रेगोरियन कैलेण्डर का अस्तित्व नहीं या। अतः सामान्यतः श्रीधकर्ताओं द्वारा १५८२ ईस्वी से पहले के लिये जुलियन कैलेण्डर का ही प्रयोग करने का प्रचलन है, किन्तु 'प्लैनेटैरियम गोल्ड' बनाने वालों को पता नहीं था कि ईसापूर्व ५११४ के लिये उनके सॉफ्टवेयर का दुरुपयोग करने वाले तथाकथित "वैद्यानिक" भारत में मौजूद हैं, वरना 'प्लैनेटैरियम गोल्ड' बनाने वालों ने १५८२ ईस्वी से पहले जुलियन कलेण्डर का प्रावधान दिया होता, और equatorial (नाडीवृत्तीय) के साथ-साथ ecleptic (ऋन्तिवृत्तीय) निदेशासे का भी प्रावधान दिया होता क्योंकि ऑर्फ-सर्व की खेष टीम को दोनों निदेशक प्रणालियों (Coordinate Systems) में परस्पर रूपान्तरण के सूत्रों का ज्ञान नहीं है जिस कारण इन श्रोधकर्ताओं ने श्रीराम के जन्मकाल का जलत काल खोजने की मूल की। ग्रेगोरियन एव जिल्यन कैलेण्डरों में ईस्वी ! से पहले का वर्ष ईसापूर्व ! कहलाता है, जबिक 'खगोलवैज्ञानिक कैलेण्डर' में ईस्वी ! से पहले का वर्ष ईसापूर्व o होता है। अतः 'खगोलवैज्ञानिक कैलेण्डर' का ईसापूर्व ५११४ को ग्रेगोरियन एवं जुलियन कैलेण्डरों में ईसापर्व ५११५ कहेंगे। प्लैनेटैरियम ग्रेल्ड सॉफ्टवेयर में 'खगोलवैज्ञानिक कैलेण्डर' का प्रयोग है। इस तथ्य पर ध्यान नहीं देने से कालगणना में एक वर्ष की त्रटि हो जायगी।

स्यूत सॉफ्टवेयर का प्रयोग-

'प्लैनेटैरियम गोल्ड' अन्य प्लैनेटैरियम सॉफ्टवेयरों की भाँति स्यूल विधि द्वारा बनाया गया है, क्योंकि २००४ ईस्वी में जब स्वर्गीय पुष्कर मटनागर ने 'प्लैनेटैरियम गोल्ड' का प्रयोग किया था तब ईसापूर्व २००० से पहले का ग्रहगणित करने के लिये जो सर्वोत्तम विधि उस समय उपलब्ध थी उसका प्रयोग 'प्लैनेटैरियम गोल्ड' में किया गया था।

'प्लैनेटैरियम गोल्ड' की सारा-सूची नासा से ली गयी है, किन्तु 'प्लैनेटैरियम गोल्ड' का ग्रहगणित नासा का नहीं है। ईसापूर्व २००० से पहले का ग्रहगणित करने के लिये नासा का केवल एक हैं। एफेमेराइड उपलब्ध है जो नासा की जेट प्रोपल्सन लेबोरेटरी ने २०१६ ईस्वी में नासा के वेबसाइट पर उपलब्ध करा दिया। 'डिवेलपमेण्ट एफेमेरिस-४२१' (DE-431) नाम का यह एफेमेराइड १५ अगस्त १२२०० ईसापूर्व से १५ मार्च १७००० ईस्वी (JED 3100015.5 to +8000016.5) तक का ग्रहगणित करने में सहायक है, किन्तु DE-431 ओकार में अत्यधिक विशाल और सरचना में जटिल है जिसका प्रयोग करने के लिये खगोलविज्ञान के साथ-साथ कम्म्यूटर प्रोग्रीमिंग का ज्ञान आवश्यक है। DE-430 तथा DE-431 का विवरण देखें : http://naif.jpl.nasa.gov/pub/naif/generic_kernels/spk/planets/aareadme_de430-de431.txt)

र014 ईस्वी से पहले नासा ने कोई ऐसी विषिध विकसित है। नहीं की पी जो ईसापूर्व 2000 से पहले के काल का ग्रहगणित करने में सबस हो। कई ऐसी विधियाँ दक्षकों से विद्यमान थीं जो खगोलविज्ञान के सूत्रों एवं पर्यवेक्षणीय सारिणियों के मिश्रिण पर आधारित थीं, किन्तु ईसापूर्व 2000 से पहले के काल हेतु उनका ग्रहगणित अत्यधिक स्थूल परिणाम देता था। उन समस्त विधियों में सर्वोत्तम थी पेरिस की संस्था Bureau des Longitudes छरा 1547—26 में विकसित VSOP87 (Variations Séculaires des Orbites Planétaires, अर्थात् 'ग्रहकक्षाओं में दीर्घकालीन विचरण') एवं चन्द्रमा के लिये उसी संस्था हारा विकसित ELP-2000 (Ephemeride Lunaire Parisianne), जिसपर आधारित अनेक सॉफ्टवेयर और उनके सोर्स कोड मुफ्त में इन्टरनेट पर उपलब्ध हैं (बाद में VSOP2013 जैसे अपेक्षकृत बेहतर प्रोगाम बनाये गये हैं, किन्तु इनका आकार बड़ा है, और DE430 तथा DE431 आने के बाद VSOP की उपयोगिता घट गयी; इसके अलावा VSOP2013 ४५०० ईसापूर्व से पहले के लिये नहीं है)।

इतिहास का उपहास/१०

- ऐसे समस्त सॉफ्टवेयरों में से ऐसा कोई सॉफ्टवेयर नहीं है जो आई-सर्व की श्रीय टीम के झुठे दावों की पुष्टि कर सके।
- 'प्लैनेटैरियम जोल्ड' सॉफ्टवेयर बच्चों के लिये सर्वोत्तम प्लैनेटैरियम सॉफ्टवेयरों में से एक था, जिससे श्रेष्ठ ग्रहमणित केवल २०१३ ईस्वी में नासा के JPL (Jet Propulsion Laboratory) डारा विकसित DE-431 एफेमेराइड है (१५५० ईस्वी से २६५० ईस्वी के लिये सर्वोत्तम एफेमेरिस है DE-430)।

श्रीमती सरोज बाता का मिच्यात्व-

श्रीमती सरोज बाला जी ने उपरोक्त टेलीविजन कार्यक्रम में डींग मारी कि 'प्लैनेटैरियम गोल्ड' संसार का सर्वश्रेष्ठ जापानी सॉफ्टवेयर है जिसका प्रयोग अमेरिका की नासा (NASA) संस्था के वैज्ञानिक बोधकार्य हेतु करते हैं। अर्थात् अमेरिका की नासा को जापान के सॉफ्टवेयर पर निर्भर रहना पड़ता है।

संसार का कोई भी वास्तविक दैजानिक किसी भी प्लैनेटैरियम सॉफ्टवेयर का उपयोग जोधकार्य हेतु नहीं कर सकता, क्योंकि प्लैनेटैरियम सॉफ्टवेयर शुद्ध विधि बारा नहीं बनाये जाते हैं। स्कूली बच्चों और आम लोगों को बहगति दिखाने के लिये स्थूल विधि झरा प्लैनेटैरियम सॉफ्टवेयर बनाये जाते हैं तािक जीधता से बदलते समय के अनुसार बदलती बहास्थित को पर्दे पर दिखाया जा सके। 'प्लैनेटैरियम गोल्ड' जापानी नहीं, अमेरिका की फॉगवेयर कम्पनी का सॉफ्टवेयर है और श्रीमती सरोज बाला जी ने अपने उपरोक्त पुस्तिक में इस तथ्य का स्वयं उल्लेख किया है, जिससे सिद्ध है कि उन्होंने दूसरों से अपना लेख लिखवाया है और सारे तथाकियत जोधकार्य भी भाई के जोधकर्ताओं ब्राग करवाया है, क्योंकि टेलीविजन वार्ता में तो स्पष्ट हो गया कि जिस 'प्लैनेटैरियम गोल्ड' सॉफ्टवेयर का ये लोग २००४ ईस्वी से प्रयोग करने का दावा कर रहे हैं वह जापानी है या अमरीकी यह भी श्रीमती सरोज बाला को मालूम नहीं है। उक्त टेलीविजन वार्ता के अनेक गवाह हैं, अतः आशा है श्रीमती सरोज बाला नकारेंगी नहीं।

वास्मीकि रामायण का नतत अर्थ-

अब बारी-बारी से आई-सर्व के इन नकली श्रोधकर्ताओं के श्रोध की अन्य त्रुटियों की जाँच करें। वाल्मीकि रामायण-१:१८ के श्रोक ८-१० का गीताप्रेस (गोरखपुर) ने जो हिन्दी में अर्थ दिया है उसे ये लोग प्रमाण मानते हैं। उक्त प्रकाशन के ८-१० की प्रति निम्नोक्त है :--

ततो यसे समाप्ते तु ऋतूनां वद् समत्ययुः।
ततश्च द्वादशे मासे चैत्रे नावमिके तिथौ।।८।।
नक्षत्रेऽदितिदैवत्ये स्वोच्चसंस्थेषु पश्चसु।
महेषु कर्कटे लग्ने वाक्पताविन्दुना सह।।९।।
प्रोद्यमाने जगन्नाथं सर्वलोकनमस्कृतम्।
कौसल्याजनयद् रामं दिव्यलक्षणसंयुतम्।।१०।।

यज्ञ-समाप्ति के पश्चात् जब छः ऋतुएँ बीत गयीं, तब बारहवें मास में चैत्र के शुक्लपक्ष की नवमी तिथि को पुनर्वसु नक्षत्र एवं कर्क लग्न में कौसल्यादेवी ने दिव्य लक्षणों से युक्तः सर्वलीकवन्दित जगदीश्वर श्रीराम को जन्म दिया।उस समय (सूर्य, मङ्गल, शनि, गुरु और शुक्र) ये पाँच यह अपने-अपने उच्च स्थान में विद्यमान थे तथा लग्न में चन्द्रमा के साथ बृहस्पति विराजमान थे॥८-१०॥

दक्षिण भारतीय पाठ का देसीराजू बनुमन्त राव ने भी ऐसा है। अर्थ दिया है:— On completion of the ritual six seasons have passed by and then in the twelfth month, on the ninth day of chaltra month [April-May,] when the presiding deity of ruling star of the day is Aditi, where the ruling star of day is punarvasu, the asterism is in the ascendant, and when five of the nine planets viz.. Sun, Mars, Jupiter, Saturn, and Venus are at their highest position, when Jupiter with Moon is ascendant in Cancer, and when day is advancing, then Queen Kausalya gave birth to a son with all the divine attributes like lotus-red eyes, lengthy arms, roseate lips, voice like drumbeat, and who took birth to delight the likshwaku dynasty, who is adored by all the worlds, and who is the greatly blessed epitome of Vishnu, namely Rama. [1-18-8, 9, 10, 11]

ध्यातच्य है कि उपरोक्त दोनों अनुवादों में कहीं भी यह नहीं कहा गया है कि पाँच उच्च ग्रहों के नाम संस्कृत के मूलपाठ में हैं। गीताप्रेस ने कोष्ठक में पाँच उच्च ग्रहों के नाम दिये हैं तथा अंग्रेजी अनुवादक ने भी "viz." शब्द का प्रयोग किया है, जिससे स्पष्ट है कि पाँच उच्च ग्रहों के नाम ग्रहगणित से अनिमन्न अनुवादकों ने अपनी मर्जी से दिये हैं, संस्कृत के मूलपाठ में केवल हतना कहा गया है कि शीराम के जनमकाल में पाँच वह उच्च में ये जिनमें से बृहस्पति के कर्क लग्न में रहने की बात स्पष्ट की गयी है, अन्ध चर उच्च ग्रहों के बारे में कोई जानकारी नहीं दी गयी है। मूलपाठ में उच्च ग्रहों के अलावा केवल क्तना बताया गया है कि चैत्र शुक्र नवमी तिथि थी और नक्षत्र पुनर्वसु था जब कर्क लग्न में चन्द्र और बृहस्पति विद्यमान थे।

कर्क में चन्द्रमा स्वगृही होते हैं, चन्द्रमा का उच्चस्थान वृष में र अंख होता है। बुध कन्या के मध्य में उच्चस्थ होते हैं, किन्तु बुध सूर्य से एकाध राष्ट्रि दूर जा सकते हैं और चैत्र में सूर्य मेष के आसपास रहते हैं, अतः बुध भी उच्च के नहीं हो सकते। गृह और केतु भौतिक पिण्ड नहीं हैं और बाध चसु से नहीं दिखते। अतः भौतिकवादियों द्वारा उन्हें ग्रह ही नहीं माना जाता। फलस्वरूप नवग्रसें में से चार ग्रह छँट जाने पर पाँच ग्रह बृहस्पति, शुक्र, मङ्गल, श्रिन और सूर्य ही बच जाते हैं जो सब के सब उच्च होंगे तभी वाल्मीकि रामायण का कथन घटित होगा। अतः राहु और केतु को ग्रह नहीं मानने वाले भौतिकवादियों द्वारा श्रीराम की कुण्डली में सूर्य को उच्च का बताया जाता है, भले ले ऐसा मानने पर वाल्मीकि रामायण का खण्डन करना पड़े (जैसा कि आगे स्पष्ट किया गया है) और गणित के नियमों की अवहेलना करनी पड़े। सूर्यवंश में जन्म लेने के कारण भी सूर्य को उच्च का मानना इन लोगों को उच्चित प्रतीत होता है।

प्राचीनकाल में सबके हितकारक वेद को ही काव्य या साहित्य माना जाता था, किन्तु कलिकाल में नायिकाभेद में निष्णात और गणित से वैर रखने वहले लोग साहित्याचार्य बनने लगे, जिस कारण प्राचीन ग्रन्थों की ग्रामक व्याख्यायें की जाने लगीं। ऐसे ही पण्डितों ने वाल्मीिक रामायण के श्लोकों की गणितीय जाँच किये बिना सूर्य के उच्च में रहने की कल्पना की। गीताप्रेस के अनुवादक से भी गलती हुई है; वाल्मीिक रामायण में वर्णित लक्षणों की जाँच से सिद्ध होता है कि सूर्य किसी भी स्थित में उच्च के नहीं हो सकते। इसका प्रमाण निम्नोक्त है।

गणितीय विश्लेषण-

सूर्य और चन्द्रमा एक निरंबांश पर हों तो अमावस तिथि होती है। अमावस के बाद शुक्रपक्ष आरम्भ होता है। सूर्य की अपेक्षा चन्द्रमा की गति तेज होती है। सूर्य की तुलना में चन्द्रमा १२ आगे हो जाय तो एक तिथि बीतती है। अतः शुक्रपक्ष अष्टमी समाप्त हो और नवमी आरम्भ हो इसके लिये चन्द्रमा और सूर्य का परस्पर अन्तर ९६ से १०८ के बीच होना चाहिये। कर्क राशि का मान ९० से १२० अंश तक है, तथा पुनर्वसु नक्षत्र का मान ८० अंश से ९३ :२०´ (९३ अंश २० कला या मिनट—आर्क) तक होता है। अतः वालमीकि रामायण के अनुसार चन्द्रमा ९०˚ से ९३ :२०´ के बीच में होना चाहिये।

तिथि नवमी होने का अर्थ यह है कि सूर्य से चन्द्रमा कम से कम ९६ अश आगे और अधिकतम १०८ अंश आगे था, क्योंकि चन्द्रमा यदि सूर्य से १२ अंश आगे है तो एक तिथि पूरी होती है। अष्टमी समाप्त होते समय चन्द्रमा से ९६ अंश पीछे सूर्य था। किन्तु चन्द्रमा किसी भी हालत में ९३°:२०´ से अधिक नहीं हो सकता था क्योंकि ९३°:२०´ से आगे पुष्य नक्षत्र होता है, पुनर्वसु नहीं। ९३°:२०´ से ९६ अश पीछे होने पर सूर्य मीन में २७°:२०´ पर होगा, जब अष्टमी का अन्त और नवमी का आरम्भ होगा।

नवमी का अन्त उससे भी १२ अंत्र पीछे सूर्य को मीन में १५ :२० पर ले जायगा। यदि १४ :२० के स्थान पर चन्द्रमा को ९० अंत्र पर ही माना जाय तो सूर्य ३ :२० और भी पीछे चला जायेगा। अतः सूर्य मीन में १२ अंत्र से २७ :२० के बीच में कहीं था। फलतः किसी भी झलत में सूर्य मेष में नहीं हो सकता है, क्योंकि तब चन्द्रमा से सूर्य का अन्तर घट जायगा और तिथि अष्टमी हो जायगी।

किन्तु आई-सर्व के श्रोधकर्ताओं का दावा है कि सूर्य को मेष में मानले हुये वालमीकि रामायण में वर्णित ग्रहस्थित को 'प्लैनेटैरियम गोल्ड' सॉफ्टवेयर में डालने पर १० जनवरी ५११४ ईसापूर्व के मध्याह काल १२:२५ प्राप्त होता है (उपरोक्त "वैदिक युग एवं रामायण काल की ऐतिहासिकता" शीर्षक पुस्तक में श्री अश्लोक भटनागर के लेख में यह काल बताया गया है, जिसे घड़ी का रूप बनाकर इनलोगों ने अपने सम्मेलन में बाँदा)।

यसं बताते वलें कि इनलोगों को मुहूर्त का भी जान नहीं है, वरना रामचरितमानस में वर्णित अभिजित मुहूर्त की गणना करते तो १२-१५ का गलत समय नहीं बतलाते। अभिजित मुहूर्त स्थानीय स्पष्ट मध्याइ से एक घटी पहले आरम्भ क्षेता है और कुल दो घटी का क्षेता है। किन्तु इनलोगों की गणना मानक मध्यम समय पर आधारित है जिससे स्पष्ट है कि मुहूर्त की गणना इनलोगों ने की ही नहीं, वरना पाते कि भारतीय मानक समय १२-२५ से बहुत पहले ही अभिजित बीत चुका था और उस दिन मानक १२ बजे से बहुत पहले ही स्पष्ट मध्याइ था। चक्रवर्ती और अवतार के जन्म हेतु अभिजित अथवा उससे ठीक विपरीत मध्यरात्रि का ही मुहूर्त उचित माना जाता है। किन्तु वाल्मीकि रामायण में मुहूर्त का उल्लेख नहीं हैं, अतः प्रस्तुत पुस्तिका में इस विषय पर अधिक कहना विषयान्तर हो जायगा।

संसार में ऐसा कोई सॉफ्टवेयर सम्भव ही नहीं है जिसमें सूर्य को मैष में मानते हये वाल्मीकि रामायण में वर्णित ग्रहस्थित को डालें तो किसी भी प्रकार का परिणाम निकले, क्योंकि वाल्मीकि रामायण में वर्णित ग्रहस्थिति के अनुसार सुर्य मीन में थे। सुर्य को मेष में मानने पर तिथि अष्टमी हो जायजी जैसा कि ऊपर दिखाया जा चुका है। वास्तव में हुआ यह कि इनलोगों ने सूर्य को मेष में मानने की जिद नहीं त्यागी, जिस कारण शुक्रपक्ष नवमी तो इनलोगों को मिल गयी किन्तु तब चन्द्रमा पुष्य के अन्तिम चरण में था, जबकि वल्मीकि रामायण के अनुसार चन्द्रमा को ठीक एक नक्षत्र पहले होना चाहिये। किन्तु एक दिन पहले चन्द्रमा तो पुनर्वसु में था, तिथि अष्टमी थी। इनलोगों ने देखा कि नवमी तिथि में पुनर्वसु का योग नहीं बन रहा है और सूर्य को मीन में रखने पर इनलोगों का खोजा हुआ दिनाइ ही गलत सिख हो रक्ष है तो इनलोगों ने तय किया कि गेल-मटोल बातें बनाकर लेगों को बॉसा दिया जाय। यही कारण है कि इस शोध मण्डली का कोई भी व्यक्ति अपने किसी भी लेख में यह नहीं बतलाता कि १० जनवरी ५११४ ईसापूर्व के मध्याह काल १२:२५ में कौन ला ग्रह कितने अंश कला विकला (डिग्री मिनट सेकण्ड) पर स्थित है। कोई व्यक्ति ग्रहगणित पर इनलोगों से स्पष्टीकरण माँगता है तो ये लोग सीधे मुँह जवाब तक नहीं देते। वैज्ञानिक शोध के नाम पर ये लोग सरकारी और निजी धन चन्दे में माँगते हैं और स्कुली बच्चों के लिये बने स्थूल सॉफ्टवेयर द्वारा गोल-मोल परिणाम बतलाकर पिछले उदारह दर्घों से सबको उल्लू बना रहे हैं।

ऐसे जलत निष्कर्ष के आधार पर ये लोज भारत और विश्व के सम्पूर्ण प्राचीन इतिसस को फिर से लिखने की आवश्यकता पर बल दे रहे हैं। ऐसा महत्वपूर्ण निष्कर्ष जिस आधार पर इन लोजों ने निकाला है उसकी जाँच किये बिना इनलोजों के विचारों को मानना कहाँ तक उचित है? किन्तु ग्रहगणित की बारीकियों से अनजान अनेक नामी-जिरामी लोज इन जाली शोधकर्ताओं के जाल में फँस चुके हैं। उन्हें भी निर्वोष कहना उचित नहीं, क्योंकि भारत और विश्व के सम्पूर्ण प्राचीन इतिसस को फिर से लिखने का दावा ठोकने वालों की जाँच सही है इसकी भी जाँच आवश्यक है, क्योंकि इन लोगों का वास्तविक उद्देश्य ग्रहगणित नहीं है, वरना ये लोग सही पद्धति का प्रयोग करते और यदि अक्ल नहीं थी तो दूसरों हो अणित करवाते। समस्या यह है कि समझवारी में खोट हो तो समझया

जा सकता है, लेकिन नीयत में खोट हो तो उसका कोई ब्लाज नहीं।

राजि के स्थानपर 'तारामण्डल' का प्रयोज-

इनलोगों की एक अन्य धुर्तता है राश्चि (अग्रेजी में 'Sign') के स्थानपर लासमण्डल (Constellation) का प्रयोग करना। बहुत से अनपढ भारतीय भी राशि और नक्षत्र के बारे में जानते हैं और यह भी जानते हैं कि बारह राशियों के अलावा सप्तर्षि जैसे तारामण्डलों का ज्ञान भी प्राचीन काल से ही भारतीयों को था. किन्त इन तारामण्डलों को राशि नहीं माना जाता था। दो सहस्र वर्ष पहले मिस्रदेश के अलेक्सैण्डिया के निवासी टॉलेमी ने भी ४४ तारामण्डलों का उल्लेख किया है। आधुनिक काल में एक सौ तारामण्डलों में पूरे आकाश को बाँटा गया है। किन्तु इन तारामण्डलों को राशि नहीं कहा जाता। भारत से लेकर यूरोप तक सर्यचक्र (Ecliptic) और नाडीवत (विषवतीय तल के आकाशीय प्रक्षेप) के बारह बराबर भागों को 'राशि' माना जाता रहा है। भारतीय परस्परा में सभी राशियों को २० का माना जाता रहा है, जिसका मूल स्रोत ऋग्वेद के प्रथम मण्डल के सक्त-१६४ की तीन ऋचायें हैं (ऋचा ११, १२ और ४८) जिनके अनुसार सर्यचक के बारह भाग हैं जिनमें ३६० कीलनुमा अंत्र हैं (सुर्य का एक अंत्र एक सौरदिन कहलाता है) और ७२० विभाग अर्थात् सौरदिन के दिन और रात हैं। यजुर्वेद एवं अथर्ववेद में भी बारह सौर मासों का उन्नेख है जो सर्य का बारह राशियों में वार्षिक भ्रमण का परिणाम है। वेदान ज्योतिष तथा ज्योतिष सिद्धान्त के ग्रन्थों में इन तथ्यों का विस्तार से वर्णन है। ये बातें केवल ऐतिहासिक महत्व की ही नहीं हैं, आज भी भारतीय पश्चात्रों में २० की राशिचक कर ही प्रयोग होता है। पाधात्य ज्योतिष में भी प्रत्येक राशि का की ही होती थी। उदाहरणार्य टाॅलेमी ने टेटाबिब्लॉस के प्रथम खण्ड के अध्याय-1४ में साफ लिखा कि कर्क और मकर राशियाँ क" की होती हैं, जैसा कि उनकी पुस्तक के निम्नोक्त छायाचित्र से स्पष्ट है :-

इतिहास का उपहास/१६

shall be hereafter specified; -and the simple and unmixed influences existing in the signs, as considered only in themselves and with regard to each other, will be first stated.

Chapter XIV.

Tropical, Equinoctial, Fixed, and Bicorporeal Signs.

Among the twelve signs, some are termed tropical, others equinoctial, others fixed, and others bicorporeal.

The tropical signs are two: viz. the first thirty degrees after the summer solstice, which compose the sign of Cancer; and the first thirty degrees after the winter solstice, composing the sign of Capricorn. These are called tropical, because the Sun, after he has arrived at their first points, seems ill turn, and to change his course

अध्याय-१६ में टॉलेमी ने लिखा कि राश्चिक के दोनों अर्थ, अर्थात छ राशियों कर सम्मिलित मान १८०" होता है तथा राशिचक्र के तीन-तीन राशियों चारों खण्ड २० के होते हैं और चार राशियों का मान १२० का होता है, जैसा कि उनकी पुस्तक के निम्नोक्त खयाचित्र से स्पष्ट है:-

Chapter XVI.

Mutual Configurations of the Signs.

THERE are certain familiarities or connections between different parts of the goding; and the chief of these in that which exists between such parts as are configurated with each other.

The mutual configuration attaches to all parts dismetrically distant from each other, containing between them two right angles, or six signs, or a hundred and eighty degrees: it also exists in all parts at the triangular distance from each other, containing between them one right angle and a third, or four signs, or a hundred and twenty degrees; also, in all parts at the quadrate distance from each other, containing between them exactly

PTOLKMY'S TETRABUBLOS.

Book L.

one right angle, or three eigns, or ninety degrees; and, also, in all parts at the hexagonal distance from each other, containing between them two-thirds of a right angle, or two signs, or sixty degrees. These several किन्तु आधुनिक काल के कतिपय पाश्चात्य लेखकों ने विश्व की सभी
प्राचीन संस्कृतियों की परम्पराओं को त्यागकर राजि को भी तारामण्डल मानना
आरम्भ कर दिया और क्रान्तिवृत (सूर्यप्य) के आसपास स्थित ताराओं के समूहों
को राजि मानाने लगे। विभिन्न तारामण्डल विभिन्न आकार और आकृति के होते हैं,
किन्तु प्राचीन सभ्यताओं में सभी राजियाँ का की होती थीं। भारत, मिस्न, ग्रीस
आदि के प्रचीन ग्रन्थों में राजियों को आकाजचक के बारह समान भागों के रूप
में परिभाषित किया जाता था। कल्मीक एम्प्रयण पर कतिपय आधुनिक
लेखकों छारा सल में गढ़ी गयी नवीन सकल्पनाओं को योपना सर्वथा
अनुवित है। किन्तु पुष्कर भटनागर एवं उनके समर्थकों को 'राजि' की प्राचीन
परिभाषा का जान नहीं था, अतः उन्होंने सॉफ्टवेयर छारा जिस आकाजचित्र को
रामायणकालीन मानकर प्रचारित किया उसमें ग्रहों की राजियों आधुनिक तारामण्डलो
पर आधारित हैं। इनलोगों ने अपने लेखों और पुस्तकों में निम्न चित्र प्रकाषित
किया है जिसे ये लोग १० जनवरी ५११४ ब्रिपर्व के मध्याह काल की ग्रहिस्थित

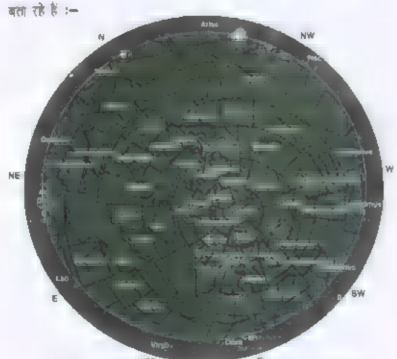


Fig. 1: Showing Planetary position on 10th January, 5114 BC

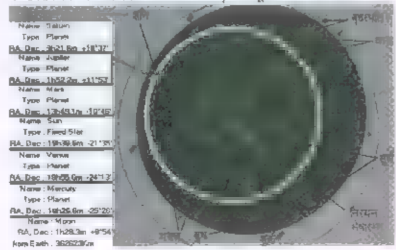
इतिहास का उपहास/१८

उपरोक्त चित्र देखने से ही स्पष्ट है कि मेष (Arles) का मान मीन (Pisces) का लगभग आधा है। किन्तु सॉफ्टवेयर के चित्र में यह स्पष्ट नहीं है कि Aries कितका द्योतक है : विषम मान वाले तारामण्डल का या सममान वाले राशि का। चुँकि प्लैनेटैरियम का सॉफ्टवेयर बनाने वालों को केवल आधुनिक विज्ञान की धारणायें आम लोगों तक पुँहचाने से मतलब रहता है। अतः सामान्यतः ऐसे सॉफ्टवेयरों में विषम मान वाले तारामण्डल ही विखाया जाता है। किन्तु ऐसी आयुनिक अवधारणाओं को वाल्मीकि रामायण पर थोपना सरासर मूर्खता है क्योंकि इन आधुनिक अवधारणाओं का अस्तित्व प्राचीन युग में न तो भारत में या और न ही पश्चिम में। अतः उचित यह है कि जिस 'प्लैनेटैरियम गोल्ड' सॉफ्टवेयर का आई-सर्व के तथाकवित क्षेथकर्ताओं ने प्रयोग किया है उस लॉफ्टवेयर के आधार पर ग्रामें के अंड, कला और विकला ये लोग बतलाते। किन्तु इन लोगों का दुर्भाग्य है कि 'प्लैनेटैरियम गोल्ड' सॉफ्टवेयर में Equatorial Coordinate System के RA/Dec का प्रयोग किया गया है जिसे Ecliptic Coordinate System के Sign, Degree, Minute, Second (राशि, अंश, कला, विकला) में बदलने का गणित ये लोग नहीं जानते थे, अतः गोल-मोल बात बनाकर रह गये। इनके उपरोक्त वित्र में स्पष्ट है कि सूर्य मेष के आरम्भ में है तथा चन्द्रमा कर्क के आरम्भ में हैं, अतः दोनों में लगभग ९०° का अन्तर सेना चाहिये, किन्तु चित्र देखकर कोई भी कह सकता है कि अन्तर ९० से लगभग १५ --२० अधिक है। इसके दो सम्भावित अर्थ हैं : या तो विभिन्न राजियों के मान असमान हैं, या फिर उपरोक्त चित्र एकसमान पैमाने (uniform scale) पर नहीं बना है। क्या कोई वैज्ञानिक टोली स्त प्रकार की अस्पष्ट पद्धतियों, अवधारणाओं और प्रक्रियाओं के आधार पर विश्व इतिस्रस को बदलने की डींग मार सकती है ? लेकिन मुखाँ को सब छूट रहती है; उनसे बहस करना भी प्रष्नड़ में सिर टकराने जैस है।

पौनेटेरियम जेल्ड सॉफ्टवेयर प्रश्न जणना की विधि-

जिस प्लैनेटैरियम जोल्ड सॉफ्टवेयर के आधार पर ऑई-सर्व के तयाकथित श्रीचकर्ताओं ने ५११४ ईसापूर्व में श्रीराम का जन्मकाल खोजा है, उस सॉफ्टवेयर का ट्रयल वर्सन कोई भी मुफ्त में इएटरनेट से झउनलोड करके कुछ सप्तासें के लिये प्रयुक्त कर सकता है, सन्तुष्ट होने पर चाहे तो २० डालर मे खरीद सकता है। अखिल भारतीय विडल् परिषद् ने इसके ट्रायल वर्सन झार आई-सर्व के दावों की जाँच की। ताराओं के लिये यह अच्छा सॉफ्टवेयर है, किन्तु सुदूर काल की ग्रहस्थितियों पर किसी ग्रम्भीर श्रीधकार्य हेतु कोई मूर्ख ही इस या ऐसे स्थूल सॉफ्टवेयर का प्रयोग कर सकता है, जैसा कि प्रस्तुत पुस्तिका में आगे स्पष्ट किया गया है। परन्तु प्लैनेटैरियम गोल्ड सॉफ्टवेयर में किसी भी ग्रह की स्थित में १० जनवरी ५११४ ईसापूर्व के मध्याइ काल में एक अंड से अल्प की ही बुटि पायी गयी है, जबिक खजोलविज्ञान एवं गणित का प्रथमिक ज्ञान भी नहीं होने के कारण आई-सर्व के फर्जी श्रीधकर्ताओं ने बुटियों को बीस-तीस गुणित कर दिया जो कि आगे स्पष्ट किया गया है।

नीचे के दिन्न में आई-सर्व के जाली बोधकर्ताओं द्वार प्राप्त उपरोक्त चित्र के साथ अखिल भारतीय विव्वत् परिषद् द्वारा उसी प्लैनेटैरियम गोल्ड सॉफ्टवेयर में 'सोलर विण्डों' से प्राप्त चित्र को इस प्रकार युक्त किया गया है ताकि पृथ्वी के सापेश्व यहाँ की स्थिति वोनों चित्रों में एक समान है सके। उसी प्लैनेटैरियम गोल्ड सॉफ्टवेयर द्वारा प्राप्त ग्रहिस्थित के ऑकड़ों के चित्र बॉयी ओर जोड़ दिये गये हैं (ये ऑकड़े हमारे द्वारा लिखे नहीं गये हैं, उसी प्लैनेटैरियम गोल्ड सॉफ्टवेयर से चित्र खींचकर युक्त किये गये हैं)। चित्र को सुस्पष्ट बनाने के लिये हिन्दी में ग्रहों के नाम एवं सबेत हेतु उन ग्रहों के हिन्दी नामों से ग्रहों तक मोटी रेखा हमारे द्वारा जोड़ी गयी है। अतः सातो ग्रहों में से प्रत्येक ग्रह के हिन्दी नाम से निकलती हुयी दो मोटी रेखायें निम्न चित्र में दिखेंगी, एक रेखा आई-सर्व के उपरोक्त चित्र में प्रदर्शित ग्रह तक ग्रियों है, तथा दूसरी रेखा प्लैनेटैरियम गोल्ड



इतिहास का उपहास/२०

सॉफ्टवेयर के 'सोलर विण्डों' से हमारे हारा प्राप्त चित्र में स्थित ग्रह तक गयी है। सात ग्रहों के हिन्दी नाम और उसकी चौदह निदेशक—रेखाओं के अलावा केवल दो ही चीजे हमने जोड़ी हैं : "निरयन मेषारम्भ" और सफेद पष्टी में १०८ खण्डों वाला नवांशचक ताकि अशों की गणना है सके।

हस चित्र के देष समस्त अवयवों को प्लैनेटैरियम गोल्ड सॉफ्टवेयर से ज्यों का त्यों लेकर एक ही चित्र में संजोग गया है। सबसे पहले तो इस तथ्य पर ध्यान देना चाहिये कि आई-सर्व की टोली ने प्लैनेटैरियम गोल्ड सॉफ्टवेयर से जो चित्र उतारा है उसमें सातों ग्रहों की जो स्थित है, हू-ब-हू वही ग्रहस्थित उसी सॉफ्टवेयर के सोलर विण्डों से हमने उतारी है; केवल वो बालों का अन्तर है : हमारे चित्र में पृथ्वी भी है जिसे नवाशचक्र के ठीक मध्य में हमने रखा है तािक भूकेन्द्रिक ग्रहस्थित दर्शायी जा सके, और हमारे चित्र में चन्द्रमा प्लैनेटैरियम गोल्ड सॉफ्टवेयर के ऑकड़ों हारा बनाकर दर्शाया गया है क्योंकि सोलर विण्डों में दूरी के अनुपात में ग्रहकक्षायें दर्शायी जाने कि कारण प्लैनेटैरियम गोल्ड सॉफ्टवेयर के सोलर विण्डों में चन्द्रमा का चित्र सेता ही नहीं है, केवल ग्रहस्थित के ऑकड़े दिखाये जाते हैं।

आई-सर्वं की टोली के थित्र में गहस्थित से पूर्ण साम्य तो है ही, क्लैनेटैरियम गोल्ड सॉफ्टवेयर में तारीख एवं समय भी हमने वही डाला जो आई-सर्व की टोली बतलाती है। अतएवं आई-सर्व की टोली ने जिस सॉफ्टवेयर में जो तारीख डालकर जो ग्रहस्थित प्राप्त की, ठीक उसी सॉफ्टवेयर में वही तारीख डालकर हमने भी ठीक वही ग्रहस्थित प्राप्त की। यहाँ तक तो ठीक है, किन्तु समस्या यह है कि आई-सर्व की टोली ने स्त वित्र की भ्रामक व्याख्या प्रस्तुत की है। वास्तव में वाल्मीकि समायण में वर्णित ग्रहस्थित से स्त वित्र में प्रदर्शित ग्रहस्थित का साम्य नहीं है। आई-सर्व की टोली को इस बात की जानकारी है। अतः वे लोग जानबूमकर ग्रहों के अंकाल्मक मान नहीं बतलाते, केवल मीन-मेंच जैसी स्पूल बाते बतलाकर इधर-उधर की बेसिर-पैर की गप्पे हॉकते हैं, लेकिन खगोलविज्ञान के बारे में समझ नहीं रहने के कारण भी कुछ गलती आई-सर्व की टोली पिछले ग्रयारह वर्षों से कर रही है। आठवीं-नौदीं कक्षा की छात्रा भी ग्रयारह वर्षों के दौरान खगोलविज्ञान में पी एच डी कर जायगी, लेकिन श्रीमती सरोज बाला की टोली पिछले ग्रयारह वर्षों से एक ही झूठ बारम्बार दोहराती जा रही है और उस झूठ का

प्रचार करने के लिये सरकारी अनुवान और जनता के चन्दे का भी दुरुपयोग कर रही है। अखिल भारतीय विद्वत् परिषद् ने दीर्घकाल तक इनलोगों के झूठे प्रचार को अनदेखा किया, किन्तु अनदेखा करने का परिणाम यह हुआ कि अनेक भोले-भाले राजनेता, विद्वान् और मीडिया वाले इनलोगों के प्रचार में फॉसने लगे। अतः इन लोगों के पाखण्ड का पर्याभाश करना अनिवार्य हो गया है।

र्बेसापूर्व १० जनवरी ५११४ का विश्लेषण-

पहले तो "१० जनवरी ५११४ ईसापूर्व" की तारीख का स्पष्टीकरण आवश्यक है। आधुनिक खगोलविज्ञान में तीन प्रकार के कैलेण्डरो का प्रचलन है जिनका ज्ञान नहीं रहने के कारण लोग भ्रम में पड़ जाते हैं। खासतौर पर तब जब आई-सर्व के "वैज्ञानिकों" का सत्सन्न हो, जो तारीख तो बता दें लेकिन वह तारीख किस कैलेण्डर-प्रणाली का है उसपर मौन रहें। जैसा कि ऊपर स्पष्ट किया जा चुका है, आई-सर्व की दिल्ली श्राखा की "निदेशक एवं मुख्य श्रीध समन्वयक" (Director and Chief Research Coordinator, जैसा कि उनके वेबसाइट पर दर्णित है :-- http://serveveda.org/?cat=1) श्रीमही सरोज बाला स्वयं नहीं जानती कि ईसापूर्व ५११४ में जुलियम और ग्रेजोरियन कैलेण्डरों में कितना अन्तर था और किस कैलेण्डर की तारीख का वे लोग प्रचार कर रहे है यह भी श्रीमती सरोज बाला की नहीं जानतीं। भारतीय मौसम विभाग के सेवानिवह वैज्ञानिक श्री अञ्चोक भटनागर तो श्रीमती सरोज बाला की टोली में ही "तकनीकी निदेशक" (Technical Director, उपरोक्त वेबसाइट पर ही देखें) है, किन्सु खंगोलंबैशानिक बृटियों के स्थान पर तथाकथित श्रेथलेखों के केवल साज-सज्जा की तकनीक का ही निदेशन करते हैं जिस कारण वर्षों से गम्भीर बुटियों की ओर इस टोली में किसी ने कभी ध्यान नहीं दिया और किसी बाहरी व्यक्ति ने बुटियों की ओर सक्रेत किया तो श्रीमती सरोज बाला जी ने उसका उपशस उद्धया। अतः पहले तीनों कैलेण्डर-प्रणालियों की चर्चा करें ताकि कोई व्यक्ति यदि श्रीमती सरोज बाला जी द्वारा प्रचारित तारीख की जाँच करना चाहे तो अस्पष्ट कैलेएडर के कारण तारीख़ की भूल न करे।

पोप ग्रागोरी द्वारा १५८२ हेंस्वी में तथाकथित "कैलेण्डर सुधार" से पहले के काल में इतिहास के विद्वानों द्वारा जूलियन कैलेण्डर का प्रयोग किया जाता है और किसी कारणवश्च यदि वे अन्य कैलेण्डर का प्रयोग करते हैं तो उसका उल्लेख

कर देते हैं ताकि पाठकों में भ्रम न हो। खगोलविज्ञान के क्षेत्र में हरेक सूग के निये प्रायः "ऑस्ट्रोनोमिकल कैलेण्डर" का प्रयोग किया जाता है जिसका दिन और मास ग्रजोरियन रहता है किन्तु वर्तमान ईसापूर्व के युग में एक न्यून होता है, क्योंकि ईस्वी - १ से पहले "ऑस्ट्रोनोमिकल कैलेण्डर" में "शून्य" वर्ष माना जाता है किन्तु उस जुन्य वर्ष को इतिहास, साहित्य, आदि समस्त विषयों में जुलियन कैलेण्डर का ईसापूर्व 🗝 कहा जाता है। आई-सर्व की टोली को इस बात की जानकारी नहीं थी। उनलोगों ने जिस वर्ष को ईसापूर्व ५११४ कहा वह "ऑस्ट्रोनोमिकल कैलेण्डर" का है जो जुलियन कैलेण्डर का ईसापूर्व-५११५ है। ग्रजोरियन कैलेण्डर का तो उस युग में प्रयोग करना भी नहीं चाहिये, किन्तु यदि किया जाय तो उसका वर्तमान जुलियन वाला ही रहेगा, ४६८२० जुलियन वर्षे के बाद एक ब्रागोरियन वर्ष का अन्तर पहुँगा (क्योंकि जुलियन की तलना में ग्रेगोरियन कैलेण्डर का कालमान प्रत्येक १२८-१८५१ वर्षे में एक वित्त न्यून वेता है) लेकिन इतने दीर्घकाल हेतु न तो संसार में कोई आधुनिक खगोलवैज्ञानिक सूत्र या सॉफ्टवेयर उपलब्ध है (इसपर आगे चर्चा है) और न ही इतने दीएँ भृतकाल हेतु ग्रेगोयिन कैलेण्डर का प्रयोग किसी विद्यान को साम होगा। हमने भी प्रस्तुत पुरितका में सर्वत्र "ऑस्ट्रोनोमिकल कैलेण्डर" का ही प्रयोग किया है ताकि आई-सर्व और उसके द्वारा प्रयुक्त सॉफ्टवेयर की गणना से हमारी गणना में अन्तर न हो। आई-सर्व को भी भविष्य में इस बात की चर्चा कर देनी चाहिये कि दे लोग ऑस्ट्रोनोमिकल कैलेण्डर का प्रयोग कर रहे हैं, वरना अधिकांत्र विद्वान् ध्रम में पड़ जायेंगे क्योंकि वे ईसापूर्व के काल हेत् जुलियन कैलेण्डर का प्रयोग करते हैं। विवेच्य काल हेत् यदि जुलियन कैसेण्डर का प्रयोग किया जाय तो १० जनवरी के स्थान पर २० फरवरी का प्रयोग करना पड़ेगा (४१ दिनों का अन्तर रहेगा, श्रीमती सरोज बाला ने सितम्बर २०१५ को जी-संग्रम चैनल की टेलीविजन वार्ला में १२ दिन बताया था, इस चैनल का नाम अब 'इण्डिया २४×७' है) i

उपरोक्त चित्र में प्लैनेटैरियम गोल्ड सॉफ्टवैयर ढारा जो ग्रहस्यित दर्शायी गयी है वह नाडीवृत्तीय निदेशक प्रणाली (Equatorial Coordinate System) में है जिसमें PA (Right Ascension, चिह α) तथा Dec (Declination, चिह δ) कर प्रयोग किया जाता है। इसे ऋन्तिवृत्तीय निदेशक प्रणाली (Ecliptic Coordinate System) के Sign, Degree, Minute, Second (राशि, अंत्र, कला, विकला) में बदलने के बाद ही वालमीकि रामायण में वर्णित ग्रहस्थित से तुलना सम्भव है, क्योंकि भारतीय ज्योतिष एवं खगोलविद्या में नाडीवृत्तीय निदेशाङ प्रणाली का प्रचलन कभी नहीं रहा। भारत की तरह पश्चिम में भी मेसोपोटैमिया से लेकर यूनान तक ग्रहगणित के क्षेत्र में क्यन्तिवृत्तीय निदेशाङ प्रणाली का ही प्रयोग होता था, देखें : 'The Historical Development of Celestial Co-ordinate Systems', by Edgar W. Woolard, Publications of the Astronomical Society of the Pacific, vol.54, No. 318, p. 82:-

"in the system of ancient astronomy, as finally developed by Hipparchus and Ptolemy, the ecliptic system was used almost exclusively, in accordance with the Babylonian practice. Although ecliptic co-ordinates were the more natural for the sun, moon, and planets, the equatorial system is of course better adapted to fixed stars"

नाडीवृत्तीय से क्रान्तिवृत्तीय प्रणाली में रूपान्तरण के लिये निम्नोक्त सूत्र है ('Practical Astronomy with Your Calculator', Peter Duffett-Smith, Cambridge University Press, 1988, page 42):-

 $\mathcal{X} = \tan^{\alpha} \big(\left(\sin \alpha \cos \varepsilon + \tan \beta \sin \psi \right) - \cos \alpha \big)$

 $\beta = \sin^{\alpha} \left\{ \sin \delta \cos \varepsilon + \cos \delta \sin \varepsilon \sin \omega \right\}$

उपरोक्त सूत्रों में प्रयुक्त विशे का आधी निम्नोक्त है :- λ' = Longitude; β = Latitude; α = RA; δ = Dec; ϵ = obliquity of ecliptic; ϵ का सूत्र निम्नोक्त है (उपरोक्त पुस्तक में पृष्ठ ४१):=

є = 23'26'21.45" - 46.815" T + 0.0008" T² + 0.00181" T³ जिसमें ⊤ का अर्थ है । जनवरी २००० के मध्याह से जूलियन इतियों की संख्या।

आधुनिक खगोलविज्ञान के ग्रहगणितीय सूत्रों में सबसे पहले 'जूलियन— दिनसंख्या' जात की जाती है जो ईसापूर्व ४७१३ के आरम्भ से लेकर वाश्चित काल तक की दिनसंख्या है (इस पद्धित का आरम्भ १५८२ में ग्रगोरियन सुधार के बाद १५८३ से हुआ, जूलियन कैलेण्डर से इसके नामकरण का सम्बन्ध नहीं है, इसका नामकरण जूलियस स्कैलियर के नाम पर हुआ जिसके पुत्र ने इस पद्धित का आरम्भ किया) |

गणना करने से पहले कालगणना में अनिवार्य 'डेल्टा-टी' का स्पष्टीकरण आवश्यक है। वैज्ञानिकों द्वारा कुछ अतिरिक्त शेध्य भी संस्कारित किये जाते हैं जिन्हें सम्मिलित रूप से 'डेल्टा-टी' कहा जाता है। १० जनवरी ५११४ ईसापूर्व जैसे दूर के कालों में डेल्टा-टी का मान अत्यधिक बढ़ जाता है! डेल्य-टी एक जटिल वैज्ञानिक अवधारण है जिसका विस्तत स्पष्टीकरण यहाँ सम्भव नहीं है। यहाँ संक्षेप में सारांश दिया जा रहा है जो प्रस्तुत जवेषणा हेत् अवश्यक है। बीनविच मध्यम समय GMT के आधार पर सभी देशों की घड़ियाँ और मानक समय निर्धारित किये जाते थे, आम लोगों में आज भी ऐसी ही भ्रान्त समझ है। ग्रीनविच के रेखांत्र पर सायन सूर्य जब शून्य अंत्र पर आते हैं, अर्धात् सायन मेषारम्भ जब होता है, तब उस काल को सन्दर्भ मानकर GMT को परिभाषित किया जाता था, किन्तु अब Quasars के पर्यवेक्षण द्वारा UT युनीवर्सल समय (Universal Time या UT जिसके अनेक सुध्म प्रकर हैं) का निर्धारण लेख है क्योंकि सूर्य के वेध में किश्चित स्युलता रहती है। फिर भी UT की सामान्य परिभाषा GMT जैसी ही है, क्योंकि सुक्ष्म गणना के बावजूद UT के विभिन्न प्रकारों को GMT के सायन-सौरमान के निकट रखने का प्रयास किया जाता है। परन्त UT के आधार पर प्राप्त समय एकसमान नहीं रहता। पृथ्वी की दैनिक घूर्णन-प्रति में अरैक्कि विचलन (non-linear variations) के करण UT में जो अन्तर होता है उसे डेल्टा-टी कहते हैं। UT में डेल्टा-टी का संस्कार करने पर प्रपत फल को Ephemeris Time या ET कहते हैं, यद्यपि हाल के वर्षों में इसके स्थान पर TT स्न Terrestrial Time का प्रयोग क्षेत्रे लगा है जो आपविक घड़ी पर आधारित सर्वाधिक शुंख कालमाप है। किन्तु TT एवं ET में ऐसा कोई अन्तर नहीं है जो प्रस्तुत प्रसङ्ग में उल्लेखनीय हो और खगोलीय सॉफ्टवेयरों में अभी भी सामान्यतः UT एवं ET का ही प्रयोग होता है। अतः हम भी यहाँ ऐसा ही प्रयोग कर रहे हैं। 'डेल्टा-टी' के कारण UT पर्व ET के बीच ईसापूर्व ५११४ में लगभग पाने दो दिनों का अन्तर था। अतः 📭 एवं 🖂 के अन्तर को ध्यान में रखना आवश्यक है, वरना गणना में ब्रुटि हो जायगी।

१० जनवरी ५११४ ईसापूर्व (खजोलवैज्ञानिक कैलेण्डर) के मध् याह सादे बारह बजे की जूलियन दिनसंख्या '-१४६७८०-२०८३३३' है। जूलियन दिनसंख्या की जणना मध्याह से झेती है, जबकि ईसाई कैलेण्डर मध्यरात्रि से आरम्भ होता है। मारतिय मानक समय १२७० मध्याह का अर्थ है बीनविच का ७ बजे सुबह, जो मध्याह से जणना आरम्भ करने पर १९ घण्टों के तुल्य है। किन्तु ईसापूर्व में संख्यायें ऋणात्मक होती हैं, अतः २४ घण्टों में १९ घटाने पर ९ घण्टा प्राप्त होगा जो '०-२०८२२' दिन के तुल्य है। १० जनवरी ५११४ ईसापूर्व (खगोलवैज्ञानिक कैलेण्डर) में 'डेल्टा-टी' का मान १५२९२६-४७ सेकण्ड था, जिस कारण ET का मान '-१४६०७८-४२८५' था। आधुनिक खगोलविज्ञान के बहसूत्रों में ET का प्रयोग होता है जिसकी चर्चा अगले अनुच्छेद में नासा (NASA) के आँकड़ों में करेंगे।

उपरोक्त ■ के सूत्र में т का मान सबसे पहले जात करना है जो र जनवरी २००० के मध्याह से जूलियन ज्ञतियों की संख्या है। रा जनवरी २००० के मध्याह में जूलियन दिनसंख्या थी २४५१५४५-० ; इसमें १४६७८०-२०८३३३ का योग करने पर वाश्वित काल 10 जनवरी ५११४ ईसापूर्व (खजोलवैज्ञानिक कैसेण्डर) से 1 जनवरी २००० के मध्याह तक की जूलियन दिनसंख्या २५६८३२५-२०८३३६ प्राप्त केगी जिसमें ३६५२५ से भाग देने पर जूलियन ज्ञताब्दी—संख्या ऋजात्मक -७१-१३८२६१४६ प्राप्त केता है जो ह के सूत्र में त का मान है। फलतः ■ का मान २४-१८२३२९०१५। अंग्र प्राप्त केता है।

कान्तिवृत्तीय निदेशास प्रणाली में हमें रेखांश (Longitude या λ) जात करना है। λ' के सूत्र द्वारा जो फल प्राप्त क्षेता है उसमें निम्न योजनानुसार अतिरिक्त संस्कार करना पड़ता है :—

यदि ($\sin \alpha \cos \epsilon + \tan \delta \sin \epsilon$) का मान धनात्मक हो तो $\cos \alpha$ के धनात्मक रहने पर अन्तिम फल λ का मान वृत्त प्रथम पद में (ο° से ९०° तक) क्षेणा, पवं $\cos \alpha$ के ऋणात्मक रहने पर अन्तिम फल λ का मान वृत्त के द्वितीय पद में (९०° से १८०° तक) क्षेणा|

यदि ($\sin \alpha \cos \varepsilon + \tan \delta \sin \varepsilon$) का मान ऋणात्मक हो तो $\cos \omega$ के ऋणात्मक रहने पर अन्तिम फल λ का मान वृत तृतीय पाद में (१८०° से २७०° तक) होगा, एवं $\cos \alpha$ के धनात्मक रहने पर अन्तिम फल λ का मान वृत के बतुर्य पाद में (२७०° से ३६०° तक) होगा।

वाश्चित काल के ■ के उपरोक्त मान एवं ग्रहें के RA तथा Dec को λ' के सूत्र में रखने पर भारतीय खगोलशास्त्र एवं ज्योतिष में मान्य क्रान्तिकृतीय रेखांश प्राप्त होंगे जिनका वाल्मीकि रामायण में वर्णित ग्रहों की जॉच में प्रयोग करना चाहिये। किन्तु RA को १५ से गुणित करके अंशात्मक बनाने के उपरान्त ही λ ' के सूत्र में प्रयुक्त करना चाहिये। जो ϵ के सर्वाधिक दूरस्य ग्रह श्रीन से आरम्भ करते हैं :-

 $RA = \alpha = 9h21.6m = 9h21^m 36h = 140':24':00''$ $\delta = 18':37''$

सूत्र हल करने पर (sin α cos α + tan δ sin α) का मान है α 0.01988604084 तथा cos का मान है α 0.00048888 | फलतः α 1 का मान है: α 2

 $= -k_3 \cdot o_3 \zeta_3 \xi_1 \delta_2 \xi_2 + (-o_3 \delta_3 \zeta_1 + (-o_3 \delta_3 \zeta_1 \xi_2 \zeta_3))$

(sin α cos ε + tan δ sin ε) का मान धनात्मक तथा cos α का मान ऋणात्मक होने के कारण अन्तिम फल λ का मान द्वितीय पाद में (९०° से १८०° तक) होना चाहिये। यह तभी सम्भव है जब १८०° में λ' को न्यून करें। अतः १८०° में ४६-०१८६६१०४२ अश्र को घटाने पर अन्तिम फल λ का मान १९६-९६१६३८९६ अंश प्राप्त होगा। यह वाश्वित काल में शनि का साथन आन्तिवृत्तीय रेखांश है।

निरयन बहस्यष्ट हेतु अयनांत्र संस्कार-

न्निन्तवृतीय सायनग्रह में अयनात्र संस्कार करने पर निरयन न्निन्तवृतीय रेखांश प्राप्त होगा। प्राचीन भारतीय खगोलशास्त्र की प्रश्तात्य व्याख्याओं के अनुसार अयनात्र का मान विषुव सम्पात के पुरस्सरण (Precession of the Equinox) ढारा ज्ञात किया जाता है। स्वर्गीय निर्मलचन्द्र लाहिड़ी जी के ग्रन्थ 'Panchanga Darpan' (प्रकाशक Astro Research Bureau, 17, Brindaban Mullick 1º Lane, Calcutta-700009, 2002 AD) में मध्यम अयनात्र का निम्नलिखित सूत्र है:-

मध्यम अयन्त्र = 22°26'45.50" + 50.25748" T + 0.00011115" T2

किन्तु इस सूत्र में T का मान उपरोक्त E के सूत्र में T का मान से मित्र है। लाहिड़ी जी के सूत्र में १९०० ईस्वी के ग्रीनविच मध्याह से वाश्वित काल तक ३६५.२५ दिनों के जूलियन वर्षों को T चिह्न से दिखाया गया है जिसका मान

क्रणात्मक -७०१३-८२८८४ है। (50.25748" T + 0.00011115" T²) का मान ऋणात्मक -१६-३९७०६२४ अंश्र है। फलतः मध्यम अयनांत्र का मान है ऋण -७३-९५११०४ या +२८६-०४८८९६ अंत्र। सायन जीन १३६-९६१६३९ अंश्र में अयनांत्र घटाने पर निरयन जीन का मान २१०-९१२७४३ अंश्र प्रप्त बेता है जो वृक्षिक राज्ञि में ०-९१२७४३ अंश्र है, जबिक स्वर्गीय पुष्कर भटनागर, श्रीमती सरोज बाला, श्री अश्रोक भटनागर, आदि का कहना है कि वाल्मीकि रामायण की जर्त को पूरा करते हुये शनि तुला में उच्चस्थ था। हमारी गणना 'कौनेटैरियम गोल्ड' लॉफ्टवेयर छार दर्शीय गये नाडीवृत्तीय निदेशकों को क्रान्तिवृत्तीय निदेशकों में स्वान्तिरत करने से प्रप्त हुयी है जिसे निरयन पछाति में बदलने के लिये लाहिड़ी जी के पुराने अयनांत्र सूत्र का प्रयोग किया गया है। इस गणना में न्यूटेशन का समावेश नहीं किया गया है क्योंकि न्यूटेशन का मान लगभग १७" से अधिक नहीं जा सकता है, जबिक जिन का मान तुला से काफी आगे है।

लाहिड़ी जी के पुराने अयनांश्च सूत्र में अनेक पर्धे का अभाव है जिस कारण १११४ ईसापूर्व हेतु १८४ विकला की बुटि होती है। अतः उसके स्थान पर आधुनिकतम अयनांश्च सूत्र का प्रयोग करें, जिसमें आगंस्टाइन के सापेक्षतावादी संस्कारों का भी प्रयोग है तो चित्रा को हमेशा १८० अंश मानने वाले 'स्पष्ट चित्रापक्षीय' अयनांश्च के अनुसार तत्कालीन अयनांश्च का मान +२८५ ५६ ३२-८४३२ पदं निरयन जीन का मान २११-०१९४६०३ अंश्च प्राप्त होता है जो वृश्चिक राजि में है। किन्तु यदि हमेशा १८० पर स्थिर रहने के स्थान पर चित्रा को चलायमान Spica तारा माने तो ईसापूर्व ५११४ में लगभग ४ कला का अन्तर पड़ेगा।

आधुनिकतम अयनांश सूत्र के साथ बनि के आधुनिकतम ऑकड़े का प्रयोग करें, जैसा कि अगले अनुच्छेद में स्पष्ट किया गया है ती 'स्पष्ट चित्रापशीय' अयनात्र के आधार पर निरयन शनि का मान २११-२८८२६६०६ अंत्र प्राप्त सेता है जो वृश्चिक राशि में है। यह NASA के अधुनातन ऐफेमेराइड JPL-DE431 हारा नि:सृत शुद्धतम मान है जिसका गणित अगले अनुच्छेद में है। शिन को तुला में रखने के लिये कई सप्ताह आगे जाना पड़ेगा (शनि की मध्यम गित के आयार पर १-२८८२ अब की गित लगभग २८ दिनों में होती है), किन्तु तब तिथि एवं चन्द्रमा जैसे दुत्जामी ग्रहों की स्थित में अत्यधिक परिवर्तन हो जायगा।

स्वर्गीय पुष्कर भटनागर, श्रीमती सरोज बाला, श्री अशोक भटनागर, आदि ने जो दिनाङ ढूँढा उस समय श्रीन किसी भी छलत में तुला में नहीं हो सकता या और दिनाङ बद्धकर यदि श्रीन को तुला में लाया जाय तो वाल्मीकि रामायण की अन्यान्य श्रुतों का उल्लेखन होता है। स्वर्गीय पुष्कर भटनागर और श्रीमती सरोज बाला तो वैञ्चनिक नहीं हैं, किन्तु श्री अशोक भटनागर वैज्ञानिक हैं। अतः उन्हें आधुनिक प्रकाणित का जान होना चाहिये। किन्तु श्री अशोक भटनागर भी अपने लेख में श्रीमती सरोज बाला के असत्य द्वावों का पूर्ण समर्थन करते हैं। भारतीय मौसम विभाग एवं सम्बद्ध मन्त्रालय को ऐसे समस्त वैज्ञानिकों पर कारवायी करनी चाहिये जो डिग्री लेकर नौकरी पा लेते हैं किन्तु फिर कभी किताबें नहीं छूले जिस कारण कुछ ही वर्षों में विज्ञान के ढेर सारे सूत्र दिमाग से झड़ जाते हैं। ऐसे ही लोगों से परेज्ञान छेकर अच्छे वैज्ञानिक देश से भाग जाते हैं।

'प्लैनेटैरियम गोल्ड' सॉफ्टवेयर द्वारा दर्शये गये उपरोक्त चित्रानुसार अन्य ग्रह्मे के माडीवृत्तीय निदेशकों को उपरोक्त वैज्ञानिक पद्धति द्वारा क्रान्तिवृत्तीय निदेशकों में स्थान्तिरल करके उसे अधुनिक अयनांश सूत्र द्वारा प्रध्त अयनाश +२८५ ५६ रा.८४२५ से संस्कृत करके निरयन पद्धति मे बदलने के बाद प्रध्त मान निम्नोक्त हैं, जो 'प्लैनेटैरियम गोल्ड' सॉफ्टवेयर से निःसृत निरयम ग्रहस्पष्ट हैं :-

जनि = २११-०१९४६०२९०१२३ वृधिक बृहस्पति = १०४-वर्गे/८५५२९४४२ कर्क (उच्च) मजल = २८४-२४१४२७५९८११९ मकर (उच्छ) सर्य भेव (उच्छ) = OOS. YROYZYTROUGOGS मीन (उच्च, परन्तु भन्न) = 444.482002484248 ব্রস मीन (नीच) = 440.042424428122 चन्द्रमा = ०९७.७६८१३२३०५५४१ कर्क में पुष्य द्वितीय पाद अष्टमी में ६१ २२०४ % व्यतीत = U.ETRACKOTYKTKER

'प्लैनेटैरियम गोल्ड' सॉफ्टवेयर का जो चित्र आई—सर्व की टीम दिखाती है ठीक वैसी ही ग्रहस्थित उसी सॉफ्टवेयर द्वारा प्राप्त हमारे चित्र में है जैसा कि उपरोक्त चित्र में स्पष्ट है। यहाँ तक कि सर्वाधिक द्वतगति वाले पिण्ड चन्द्रमा की स्थित में भी साम्य है। यदि तिथि नवमी प्राप्त करने के लिये एक दिन बद्धया जाय तो चन्द्रमा लगभग १३ अंश आजे भाग जायेगा, किन्तु तब चन्द्रमा पुष्य के बदले आश्रेषा में चला जायेगा।

आई-सर्व की तथाकथित "वैज्ञानिक" टोली ने श्रीराम की जन्मकुण्डली का जो विनाह खोजा है उसमें चार महत्वपूर्ण तुटियाँ हैं:-

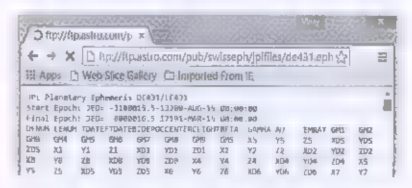
- (१) इनि तुला में नहीं हैं जो उनकी उच्चरात्रि है,
- (२) तिथि अष्टमी है,
- (१) चन्द्रमा पुष्य में हैं जबकि पुनर्वसु में होना चाहिये तथा
- (४) बुक्त का उच्चत्व नीच का बुध भन्न कर रहा है।

'प्लैनेटैरियम गोल्ड' सॉफ्टवेयर केवल ताराओं की स्थित जानने के लिये स्कली छात्रों एवं खगोलविज्ञान से अनिभन्न लोगों के लिये एक अच्छा सॉफ्टवेयर है, जिसकी तारा-सूची अमरीकी संस्था नासा से ली गयी है, किन्तु इससे दर्जनों गुण बड़ी और बुद्ध सुध्ययाँ मुफ्त में उपलब्ध हैं, जबकि 'प्लैनेटैरियम जोल्ड' मुफ्त में नहीं मिलता। श्री अश्रोक भटनागर तो पोजीश्चनल आस्टोनॉमी सेण्टर के अधिकारी थे, खगोलवैज्ञानिकों द्वारा प्रयुक्त लॉफ्टवेयर अथवा सुत्रों का प्रयोग न कर बच्चों के लिये बने 'प्लैमेटेरियम गोल्ड' कर प्रयोग गम्भीर वैज्ञानिक शोधकार्य हेतु क्यों किया जिसका प्रभव भारतीय एवं विश्व शतिसस पर पडना अवश्यम्भावी है ? स्पष्ट है कि या तो शोधकार्य में इनलोगों की रुचि नहीं है या फिर योगयला नहीं है। 'प्लैनेटैरियम गोल्ड' का ग्रहगणित नासा का नहीं है, क्योंकि नासा के पास अधवा विश्व में कहीं भी २०१२ ईस्वी से पहले २००० ईसापूर्व से पहले का ग्रहगणित जानने का कोई भी एफेमेराइड नहीं था जबकि स्वर्गीय पुष्कर भटनागर 'प्लैनेटेरियम गोल्ड' द्वारा २००४ ईस्वी में ही श्रीराम की जनमकुण्डली का काल ५११४ ईसापूर्व में 'खोज' चुके थे। २००० ईसापूर्व से पहले का ग्रहगणित जानने का एकमात्र विश्वसनीय तरीका था फ्रांस की संस्था द्वारा १९८७ ईस्वी में विकसित VSOP1987 जो १९८२ में बने VSOP1987 का ही परिष्कृत सॉफ्टवेयर है एव ELP-20001 प्लैनेटैरियम गोल्ड और अन्यान्य प्लैनेटैरियम सॉफ्टवेयर आज भी VSOP1987 एवं ELP-2000 (जो DE पर ही आधारित है) जैसे साथनों का ही प्रयोग करते हैं क्योंकि इनका आकार छोटा है जिस कारण प्रोग्राम तीवगति से कार्य करता है. जबिक DE-431 लगभग ३ जी बी का विश्वाल एफेमेराइड है जिसे डाउनलोड और प्रयुक्त करना कठिन है और २०१३ ईस्वी से पहले यह उपलब्ध भी नहीं था। किन्तु

VSOP1987 जैसे प्रोजामों छारा सात हजार वर्ष पूर्व का विश्वसनीय जहगणित सम्भव नहीं है।

NASA के JPL की DE-431 अरा कुद जाना की विधि-

अन्तरिक्ष यानों के स्वचालित संचालन हेतु ग्रहों एवं ताराओं की सही स्थिति की जानकारी अनिवार्य है। अतः अमेरिकी संस्था NASA द्वारा Development Ephemeride (DE series) प्रकाशित किये जाते है, जिनका परिशोधन समय-समय पर नवीन पर्यवेक्षण एवं संगणन द्वारा होता रहता है। अमेरिकी सरकार के Astronomical Almanac का आधार भी DE series के एफेमेराइड होते हैं। वर्तमान काल (१५५० ईस्वी से २६५० ईस्वी) के लिये सर्वाधिक शुद्ध एफेमेराइड है DE-430, एव सुदूर कालों के लिये सर्वोक्षम एव एकमात्र उपाय है DE-431, जिसे डाउनलोड करने और प्रयोग करने में सहायक अनेक वेबसाइट एव सॉफ्टवेयर उपलब्ध है। विभिन्न स्रोतो में DE-431 का आकार २-६ से ३-४ जी बी। तक है, यद्यपि फाइल के मीतर ऑकड़ों में कोई अन्तर नहीं रहता। स्विट्जरलैण्ड की संस्था 'एस्ट्रेडिएस्ट' द्वारा भी DE-431 मुफ्त में बॉटी जाती है जिसका आकार अन्य खोतो से उपलब्ध विभिन्न DE-431 फाइलों की तुलना में सबसे छोटा है। भारत में अच्छा बाडबैण्ड कनेक्शन रहने पर रात भर में इसे डाउनलोड किया जा सकता है। इसे डाउनलोड करने का वेबसाइट निस्नोक्त चित्र में है: =



उसी 'एस्ट्रोडिएस्ट' संस्था के वैज्ञानिक एल्वा ट्राइण्डल (Alois Treindl) एवं डीटर कोच (Dieter Koch) ने स्विस-एफेमेरिस (Sweph) के अनेक सॉफ्टवेयर बनाये हैं जिनके हारा NASA के सर्वोत्तम एफेमेराइड DE-431 का उपयोग करके १५ अगस्त १३२०० ईसापूर्व से लेकर १५ मार्च १७१९१ ईस्वी तक का

ग्रहगणित बनाया जा सकता है (जैसा कि उपरोक्त चित्र में भी स्पष्ट है); NASA की JPL (Jet Propulsion Laboratory) की एफेमेरिस परियोजना के प्रमुख डा- स्टैण्डिच (Dr Standish) का भी स्विस-एफेमेरिस के विकास में सहयोग रहा है क्योंकि स्विस-एफेमेरिस मुलतः JPL की DE431 एफेमेरिस पर ही आधारित है। इन वैज्ञानिकों का परिचय जानने के लिये देखें https:// www.astro.com/swisseph/swephauth_e.html डीटर कोच मसेदय न केवल उच्च कोटि के कम्प्यूटर प्रोग्रामर एवं वैश्वानिक हैं, बल्कि संस्कृत का मी उन्हें अच्छा ज्ञान है (संस्कृत में मास्टर की डिग्री है) और अनेक देशों के प्राचीन खगोलविकान तथा ज्योतिष का भी उन्होंने अध्ययन किया है। स्विस-एफेमेरिस के प्रयोग की विधि जानने के लिये यह लेख है:- ftp://ftp.astro.com/pub/swisseph/00readme.txt1 स्विस-एफेमेरिस के सॉफ्वेयरों तथा विभिन्न फान्लों को ttp://ftp.astro.com/pub/ swisseph/ से डाउनलोड करने के बाद उनका प्रयोग दो प्रकार से किया जा सकता है। पहला प्रकार है कम्प्यूटर प्रोग्रामरों के लिये : NASA के DE-431 जैसे समस्त 'डिवेलपमेण्ट-एफेमेरिस' तथा 'एस्ट्रोडिएस्ट' का 'स्विस-एफेमेरिस' कम्प्यूटर प्रोग्रामरों के लिये हैं जिसका वर्णन यहाँ अग्रासन्निक है। दूसरी विधि है जिसके द्वारा कम्प्यूटर प्रोग्रामित्र से सर्वधा अनिमज व्यक्ति भी वैज्ञानिकों के आधुनिकतम् ग्रहगणित का व्यवहारिक लाभ ले सकता है जिसका वर्णन प्रस्तुत प्रसङ् के उदाहरण सहित सीचे दिया जा रहा है।

इस दूसरी विधि के लिये उपरोक्त सारे फक्न्लों को डाउनलोड करना आवश्यक नहीं है। यदि DE431.eph को डाउनलोड करना सम्भव हों तो उसे डाउनलोड करने के बाद sweph\bin पय (path) में रखें और उसी पथ में स्विस—एफेमेरिस के sweph\bin फोल्डर वाले सारे फाइल भी रखें। यदि एस्ट्रोडिएस्ट के प्रोगाम swetest64.exe का प्रयोग किया जाय तो केवल दो फाइलों की जरूरत पड़ेगी: DE431.eph एवं swetest64.exe, जिन्हें किसी भी प्रथ में रखकर सुदूर कालखण्डों के लिये NASA के गुद्धतम ग्रहगणित का लाभ उठाया जा सकता है, किन्तु swetest64.exe केवल 64-bit कम्प्यूटरों और 64-bit वाले OS (operating system) के लिये है।

32-bit कम्प्यूटरों और 32-bit वाले OS (operating system) के लिये swetest.exe है, किन्तु इसके लिये स्विस-एफेमेरिस के sweph\bin फोल्डर वाले सारे फाइल भी अनिवार्य हैं जिन्हें sweph\bin फोल्डर वाले पय में रखना पड़ेगा। इन सावधानियों का पालन करते हुये यदि निम्नोक्त पद्धति का प्रयोग किया जाय तो कम्प्यूटर का प्रयोग करने वाला कोई भी साम्यन्य व्यक्ति दिना प्रोग्रामिक तथा बिना खगोलविज्ञान सीखें विश्व के बुद्धतम ग्रहगणित का उपयोग कर सकता है।

यदि धीमी इण्टरनेट सेवा के कारण DE431.eph को डाउनलोड करना असम्भव हो तो उपरोक्त वेबसाइट से स्विस-एफेमेरिस के सारे .se1 फाइल डाउनलोड करे जिन्हें प्रयोग करने की विधि है :- https://www.astro.com/ swisseph/swephinto_e.html

स्वित-एफेमेरिस में अन्य प्रोजाम भी हैं, किन्तु सर्वोत्तम प्रोजाम दो ही हैं : swetest.exe तथा swetest64.exe जो कम्प्यूटर प्रोग्रामिय से अनजान लोगों को भी NASA के अनेक अधुनिकतम DE एफेमेराइडॉ (सूची एवं डाउनलोड निक : ftp://ftp.astro.com/pub/swisseph/jplfiles) द्वारा ग्रहमणित करने में सक्षम बना सकते हैं। swetest.exe अधवा swetest64.exe द्वारा आई-सर्व द्वारा प्रचारित श्रीराम के जन्मकाल का ग्रहगणित ज्ञात करने की विधि एक सी है। सबसे पहले Command Promot चालु करें (Window में Search करें) | उसमें जो भी पथ दिखे उसी पथ में swetest को रखें (swetest से तात्पर्य है यदि 64-bit महीन एवं ऑपरेटिंग सिस्टम है तो swetest64.exe, किन्तु यदि 32-bit मशीन एवं ऑपरेटिंग सिस्टम है तो swetest.exe, किन्तु swetest.exe अकेले कार्य नहीं कर सकता, इसके साथ स्विस–एफेमेरिस के DLL फाइलों को उसी पथ में रखें जिसमें swetest.exe है) | सामान्यतः Command Promot डिफॉल्ट पथ दिखायेगा "C:\Users\PC>" (PC के बंदले कम्प्यूटर के यूजर का अपना नाम स्वतः रहेगा), अतः इसी पथ में विण्डों एक्सप्लोरर द्वारा swetest को रखें। तत्पश्चात Command Promot मे C:\Users\PC> के बाद निम्नोंक कमाण्ड टाइप करके 'एण्टर' बटन दबाने पर सम्पूर्ण ग्रहगणित प्राप्त हो जायगा।

swetest64.exe झर Command Prompt में अउटपुट कैसा दिखता है इसके लिये स्विस-एफेमेरिस के प्रोज्ञामर डीटर कोच महोदय के व्यक्तिगत कम्प्यूटर का स्क्रीन बॉट उनकी अनुमति से यहाँ दे रहे हैं (Command Prompt में मृष्ठभूमि काला रहता है जिसे प्रिण्टिङ स्याही का खर्च घटाने के लिये उलटा करके यहाँ दिखाया जा रहा है) जिन्होंने NASA-JPL की ग्रहगणित सम्बन्धी एफेमेराइड परियोजना के प्रमुख तथा DE431 सहित समस्त DE बनाने वाले हा स्टैण्डिश तथा अन्य वैज्ञानिकों के सहयोग से स्विस-एफेमेरिस प्रोग्राम विकसित किया (उनके व्यक्तिगत कम्म्यूटर का स्क्रीनवाँट इस तथ्य का प्रमाण है कि स्विट्जरनैण्ड से अमेरिका के नासा तक के वैज्ञानिकों से अखिल भारतीय विकत् परिषद् का सीया सम्मक्तं है):-

```
Civilian to Distant Equiv Decements astronomic Posetest 64.cxc - bi9.2.-5114 Jul - ut6:45:43 - tupu82.1942386, 26.7954941.0 - p81214566 - 1827 - 4723 - 4724944.0 - p81214566 - 1827 - 4723 - 4724944.0 - p81214566 - 1827 - 4724944.0 - p81214566 - 1827 - 472494.0 - p81214566 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827 - 1827
```

उपरोक्त स्क्रीनशॅट में DE431 के बवले Sweph का प्रयोग किया गया है, श्रीमती सरोज बाला जी की टोली द्वारा 'खोजे' गये दिनाइ से एक दिन पहले के (तािक चन्द्रमा पुनर्वमु में हो) स्पष्ट मध्याइ का ग्रहगणित अयोध्या में रामलला की वर्तमान मूर्ति के रेखांश और अक्षाश से निरयन ग्रहगणित दिखाया गया है। चन्द्रमा कर्क में ११ '०६':२५-३२६४" पर पुनर्वमु में हैं, सूर्य मेष में ०५ '२७':०१ ए६६९" पर हैं, अतः तिथि (९१':०६':२५-३२६४") में (०५ '२७':०१-७६६९") घटाकर १२ से विभक्त करने पर ७०९६३८ प्रयत होती है जो अष्टमी का आरम्भ है, तथा शनि तुला के स्थान पर वृश्चिक में २११ '२११':०१-८७६।" पर है। किन्तु आई-सर्व की टोली जिस चित्र का प्रचार करती है वह एक दिन बाद का है जिसमें तिथि तो शुक्रपक्ष नवमी है किन्तु चन्द्रमा पुनर्वमु के स्थान पर पुष्य में है लया शनि वृश्चिक में है।

स्विस-एफेमेरिस के प्रोग्रामर डीटर कोच महोदय को श्रीमती सरोज बाला के टीम झरा गलत गणना की सूचना हमने भेजी, जिसके साथ हमारी गणना भी भेजी गयी थी, तो हमारी गणना की पुष्टि एवं आई-सर्व की गणना का खण्डन करते हुये उन्होंने लम्बा ईमेल भेजा जिसका गणितीय अंत्र यहाँ नीचे उद्धृत किया जा रख है (अयोध्या में वर्तमान रामलला मूर्ति का रेखांत्र 82.1942306 एवं अक्षांत्र 26.7954944 गूगल अर्थ द्वारा जात करके हमने भेजा था; इसमें swetest64.exe के स्थान पर swetest.exe का प्रयोग है; दोनों वस्तुतः एक ही प्रोज्ञाम हैं जिनमें वो अन्तर हैं : swetest64.exe बना है 64-bit के कम्प्यूटरों तथा ऑपरेटिज सिस्टमों के लिये, तथा उसमे DLL फड़ल पृथक् न होकर एक्सेक्यूटिव फाइल का ही हिस्सा है):-

```
"sidereal frue citra ayanamsha
[dister@es50 eweph]3 swetast -b20.2.-5114]uf -uf7 -topo82 1942308,26 7954844,0 -p0123456m -
mp/de431.oph -sid27
date (dmy) 20.2.-5114 p.ll. 7.00:00 UT
UT: -146780 208533333 | deka : (52920 471030 sec
ET -146778 438251030 ayanamsa + 28515631 8432 (True Citra)
geo long 82 194231 bit 26 795494 $8 0 000000
Epsilon (Irus) 24' (0'19,1154)
Nutation 0: 0: 0:0000
                           01.010.0000
                           0" 0" 9,8944
                                        1,011999364 015655,6435
Moon
           105*2253 5895 -1*11*17.5948 0.002473303 14*34'35.8306
Mercury
           361114111 6923 - 21 417 1638 - 1 236041819 - 114925 7186
Venus
           3571167.6590 -1121681665 1.703789679
           283134133.1025 012418.6077 1.119104547
Mare
           104" 1'15.8886 0"20'54.6372 5.105417439
Jupiter
           2111777 2163 215446,6689 9,358756446 -01341,3892
mean Node 27912546 3219 -01010 0000 -0 002569555 -5113110 6572
```

उपरोक्त सारिणी में ग्रहों के आगे पहले कॉलम में म्झन्वृतीय निरयन रेखान है जिसका भारतीय ज्योतिय में उपयोग होता आया है; वूसरे कॉलम में ग्रह्मे के आकान्तीय अक्षान्न हैं; तीसरे कॉलम (सूर्य से दूरी) तथा चौथे कॉलम की प्रस्तुत प्रसन्न में आवश्यकता नहीं हैं। उपरोक्त गणना में निम्न 'कमाण्ड' का प्रयोग किया गया है:--

swetest -b20.2.-5114jul -ut7:00:00 topo82.1942306,26.7954944,0 -p0123456m ejplde431.eph -sid27

उपरोक्त 'कमाण्ड' में विभिन्न सहेतों के अर्थ निम्नोक्क हैं:-

- -b20.2.-5114|ul का अर्थ है "जूलियन कैलेण्डर में २० फरवरी ईसापूर्व ५११४ जो १० जनवरी ईसापूर्व ५११४ ग्रेजोरियन के तुल्य है (प्रोग्राम में जूलियन तथा ग्रेजोरियन में भी वर्तमान में एस्ट्रोनॉमिकल वर्ष का प्रयोग है)" |
- -ut7:00:00 का अर्थ है "ut प्रणाली में ७ बजे सुबह जो भारतीय मानक १२:३० वोपहर है" |
- -topo82.1942306,26.7954944,80 का अर्थ है "अयोध्या में वर्तमान रामलला मूर्ति के रेखांश 82.1942308 एवं अक्षांश 26.7954944 के लिये भूपृष्ठीय (topocentric) ग्रहगणित, जिसके लिये समुद्रतल से उक्त स्थल की ऊँचाई 0 मीटर भी दी गयी है"; किन्तु अगले प्रकरण में हमने अपना ग्रहगणित दिया है जिसमें उक्त स्थल की ऊँचाई ाम मीटर है जो समुद्रतल से वर्तमान भूतल की ऊँचाई है।
- -p0123456m का अर्थ है "उन ग्रहों के सब्रेत जिनका गणित चाहिये; 0
 सूर्य से आरम्भ करके ६ तक क्रमशः चन्द्र, बुध, शुक्र, मङ्गल, बृहस्पति
 एवं शनि, तथा m का अर्थ है मध्यम-राहु" |
- -ejpide431.eph का अर्थ है "एफेमेरिस फाइल का नाम, जो उसी पथ में होना चाहिये" |
- -sid27 कर अर्थ है "sidereal अथवा निरयन पद्धित में चित्रापसीय (लाहिड़ी) अथनांत्र"; इसके लिये लाहिड़ी जी के पुराने स्थूल सूत्र का प्रयोग नहीं किया गया है, बलिक पुरस्सरण (Precession) के आधुनिकतम सापेक्षतावादी (आइस्टाइन के) सूत्रों का प्रयोग किया गया है।

उपरोक्क कमाण्ड में -ejplde431.eph के स्थान पर -ejplde430.eph लिख देने से १५५० ईस्वी से २६५० ईस्वी तक का सर्वाधिक शुद्ध ग्रहगणित मिलेगा जिसका प्रयोग नासा के अन्तरिक्ष यानों के सञ्चालन हेतु किया जाता है (अन्तरिक्ष यानों एवं कृत्रिम उपग्रहों के स्वचालित सञ्चालन का पूरा कम्प्यूटर प्रोग्राम छ्टरनेट पर नासा के वैज्ञानिकों द्वारा उपलब्ध कराया गया है जो ऑटोमेटिक कण्ट्रोल ध्योरी तथा इनफॉरमेशन ध्योरी पर आधारित है); इससे अधिक शुद्ध ग्रहगणित फिलहल विश्व में कहीं भी उपलब्ध नहीं है। किन्तु प्रस्तुत प्रसङ्ग में ejplde430 की आवश्यकता नहीं है। फिलहल ईसापूर्व ३००० से पहले

का भौतिकवैज्ञानिक ग्रहगणित के लिये तीन उपाय हैं : (१) ejplde431 जो सर्वाधिक शुद्ध है, (२) स्वित एफेमेरिस के Sweph फाइल जो ejplde431 पर ही आधारित है और 0-00?" तक शुद्ध है, तथा (३) VSOP87 जैसे एवं उससे भी अधिक स्थूल अन्यान्य प्रोग्राम जो सुदूर कालखण्डों के लिये अत्यधिक अशुद्ध परिणाम देते हैं और प्लेनेटैरियम सॉफ्वेयरों में प्रयुक्त होते हैं क्योंकि छोटे एवं स्थूल होने के कारण तीवगित से कार्य करते हैं। सही तरीके से प्रोग्रामित्र किया जाय तो ejplde431 भी तीवगित से कार्य कर सकता है, वरना अन्तरिक्ष यानों के लिये प्रयुक्क नहीं होता।

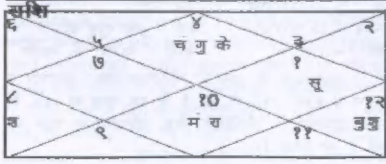
यदि —ejpide431.eph डाउनलोड करने में कठिनाई हो तो स्विस—एफेमेरिस डाउनलोड कर लें और -ejpide431.eph के स्थान पर उपरोक्त कमाण्ड में -eswe लिख दें, तब —ejpide431.eph के संक्षिप्त संस्करण Sweph का २०२९० वर्षों का ग्रहगणित मिलेगा जो किसी भी कालखण्ड में — ejpide431.eph से केवल एक विकला या आर्क—सेकण्ड के हजारवे अंत्र से न्यून त्रुटि रखता है किन्तु आकार में २० गुणे भी अधिक छोटा है (ईसापूर्व ५११४ हेतु Sweph की अधिकतम त्रुटि सूर्य में है जो एक विकला का १२५०वाँ हिस्सा है) | पाइल के नाम के सिवा बेथ सभी कमाण्ड ज्यों के त्यों रहेंगे।

ejpide431 से निःसृत उपरोक्त निरयन ग्रहस्पष्ट निम्नोक्त हैं:-

= 277 76 70.2757 वृश्विक बुहस्पति = १०४ ०१ १५.८८८६" कर्क (उच्च) मजल = २८३ वर्४ वव-१०२५ मकर (उच्च) = 00 4 44 204024 मेष (उच्च) = 348 25 00-5490 मीन (उच्च, परन्तु भन्न) = 341 18 11.9978 मीन (नीच) चन्द्रमा = १०५ २२ ५३.५८९५" कर्क में पुष्य चतुर्य पाद RXSEBROS-7 = नवमी में २०.४९३२ % व्यतीत

ejpide431 की तुलना में 'प्लैनेटैरियम गोल्ड' सॉफ्टवेयर के चन्द्रमा में ७ १६ ४८-११" की तुटि है जो एक नक्षत्र का ५७% है। अतरव शोधकार्यों में 'प्लैनेटैरियम गोल्ड' सॉफ्टवेयर का प्रयोग कोई मूर्ख ही कर सकता है। चित्रापक्षीय अयनांश की अवधारणा में चित्रा को हमेशा १८० पर माना जाता है। किन्तु यदि Spica तारा को चित्रा माना जाय तो ५११४ ईसापूर्व में इस तारा की गति के कारण ४ ९ का अन्तर होने के कारण अयनांश एवं निरयन ग्रहों की स्थित में इतना ही अन्तर होगा। केवल ४ कला का अन्तर होने से उपरोक्त निष्कर्षों में ऐसा कोई अन्तर नहीं पड़ने वाला है जो आई—सर्व के दावों की पुष्टि कर सके। डीटर कोच द्धारा प्रेषित उपरोक्त गणना में चित्रा को हमेशा १८० पर मानकर अयनांश का निर्धारण किया गया है। किन्तु यदि चित्रा को Spica माना जाय तो Kundalee Software द्वारा ejpide431 का प्रयोग करने पर १० जनवरी ईसापूर्व ५११४ ग्रगोरियन १२:३० दोपहर का topocentric ग्रहस्पष्ट उपरोक्त स्थल हेतु निम्नोक्त है क

निरय	न–ग्रह	स्पष्ट	
ग्रह	ग्रशि	अंशादि नक्षत्र	पद
लाउन	कर्क	२२:४२:२३-८००३५ आश्लेषा	3
सूर्य	मेष	०७:००:१३.५४९६७ अश्विनी	3
चन्द्र	कर्क	१५:२८:१७-१७६५८ पुच्य	8
मञ्जल	मकर	१३:३९:२०.९२७७८ श्रवण	3
बुध	मीन	२१:१९:३४-९६२६९रेवती	3
गुरु	कर्क	१४:०५:५१-४०६६५पुच्य	x
शुक्र	मीन	२७:२१:२४-८६१६४रेवती	X
शनि	वृश्विक	०१:२१:३४-४६९६१ विशाखा	K
राह्	The state of the s	০৭:३০:१०-१५२३६ उ.आ-	×
केतुँ	कर्क	०९:३०:१०-१५२३६पुष्य	3



इतिहास का उपहास/३८

यदि बाहों के अंशात्मक मान का उल्लेख नहीं करें और जनि की सवा अंश की त्रुटि को अनदेखा करके शनि को तुला में मानें तो स्यूल सॉफ्टवेयर के स्थूल चित्र को बिना क्रान्तिवृत्तीय निदेशाङ प्रणाली में रूपान्तरित किये वाल्मीकि रामायण में वर्णित ग्रहस्थित को ५११४ ईसापूर्व में घटित होते दिखाना कठिन नहीं है, बशर्ते शुद्ध ब्रह्मणित द्वारा जाँच करने वाला कोई न हो। सितम्बर २०१५ में जी-सञ्जय के कार्यक्रम में श्रीमती सरोज बाला से जब यह पूछा गया कि उन्होंने जो तारीख बतायी है वह ज़्लियन कैलेण्डर का है या ग्रेगोरियन तो उन्हें स्वीकार करना पड़ा कि वे इस विषय की जानकार नहीं हैं और उनके विश्वेषज्ञ अनुपरियत हैं। हमारे बारा जब कहा गया कि उनकी गणना सही नहीं है तो अनर्जल प्रलाप करने लगी कि आपलोग तथ से गणना करते हैं जबकि श्रीमती सरोज बाला की टीम सॉफ्टवेयर द्वारा गणना करती है। सच्चाई यह है कि गणना हाथ या पाँच से नहीं, दिमाग से की जाती है, किन्तु दिमाग में भूसा भरा हो तो अच्छे से अच्छे सॉफ्टवेयर का भी अचार बन जाता है, जबकि श्रीमती सरोज बाला की टीम तो लॉफ्टवेयर भी सही नहीं चुन पायी। श्रीमती सरोज बाला या पुष्कर भटनागर जैसे लोगों का आधिक दोष नहीं है क्योंकि उनलोगों को विषय का जान नहीं है, असली दोष है अशोक भटनागर जी का जो भारत सरकार के बहुत बड़े वैज्ञानिक रह चुके हैं किन्तु विज्ञान का ककहरा भी यदि जानते तो वैज्ञानिकों बारा प्रयुक्त पद्मति और सॉफ्टवेयरों को त्यागकर मूर्खों की टोली में नहीं घसते।

पुष्कर मदनागर की पुस्तक "श्रीराम के युग का तिथि निर्धरण" की समीमा-

आई-सर्व ने स्वर्गीय पुष्कर भटनागर की पुस्तक "श्रीराम के युग का तिथि निर्धारण" का प्रकाशन उनके मरणोपरान्त २०१२ ई. में किया। तिथि निर्धारण का दावा करने वाले को तिथि की परिभाषा का भी ज्ञान नहीं था, वरना मेष के सूर्य और पुनर्वसु के चन्द्र में नवमी तिथि की असम्भव कल्पना नहीं करते। पुष्कर जी ने उक्त पुस्तक में लिखा कि 'प्लैनेटैरियम गोल्ड' में १९९९९ वर्षों तक गणना की सुविधा है। आज भी नासा के वैज्ञानिक ईसापूर्व १३२०० से पहले जाने का साहस नहीं जुटा पा रहे हैं। पुष्कर जी के जीवनकाल में विश्व के समस्त सर्वोत्तम सांफ्टवेयर VSOP87 पर आधारित थे जो ईसापूर्व १०००० में भी आधे

नक्षत्र तक की त्रृटि देता है। सॉफ्टवेयर में सुत्र डाल दिया जाय तो एक लाख वर्ष ही नहीं, अरबों-खरबों वर्षों की गणना हो सकती है, किन्तु गणना सही भी तो होनी चाहिये ? २०१० ई० में Bureau des Longitudes द्वारा VSOP87 का अत्यधिक परिशोधन किया जा चुका या जिसका आकार बृहत् होने के कारण 'प्लैनेटैरियम गोल्ड' ने प्रयोग नहीं किया। पुष्कर जी का सर्वधिक भ्रान्त विचार है सिद्धान्त-ज्योतिष और पुराणों में वर्णित महायुग को ४३२०००० (तैंतालीस लाख बीस हजार) सौर वर्ष अथवा १२००० दिव्य वर्ष (१२००० x ३६० = ४३२०००० मानव वर्ष) का न मानकर १२००० मानव वर्ष मानना। इस गणना से सत्ययुग का आरम्भ १२१०१ ई.पू. में, बेलारम्भ ८१०१ ई.पू. में, द्वापराम्भ ५१०१ ई.पू. में (श्रीराम जी १व वर्ष के थे तब द्वापर का आरम्भ हुआ) तथा कलियुगारस्भ २१०१ ई.पू. में हुआ (उनकी पुस्तक में पु.९६), जिस कारण २१०१ ई.पू. में कलियुग का अन्त एवं वर्तमान महायुग का आरम्भ हुआ। इस हिसाब से २१०१ ई.प. से १८९९ ईस्वी तक सत्ययुग या और अभी बापर चल रहा है अर्थात् पिछले एक सहस्र वर्षों के दौरान भारत, अफ्रीका, आदि की गुलामी, हत्याकाण्डों एवं लूट को सत्ययुग या स्वर्णयुग माना जाय। इनलोगों को इतना ज्ञान भी नहीं है कि भारत के सभी पश्चांग हजारो-लाखों वर्षों से जिन ग्रन्थों के आधार पर बनले आये हैं उन सभी में ४१२०००० वर्षों के महायुग को ही कालगणना का आधार बनाकर ग्रहगणित करने की परिपाटी रही है। यदि महायुग १२००० मानव वर्षों का मानें तो भारत के सभी प्रचीन से लेकर वर्तमान पशांगों का समस्त गणित व्यर्थ से जायेगा, क्योंकि ग्रहों की वार्षिक गति ३६० गुणित तीव्र हो जायेगी किन्तु धार्मिक व्रत-पर्वादि का निर्धारण करने वाले पश्चामों से इन तथाकथित 'वैज्ञानिकों' को क्या लेना-देना ? अश्चोक भटनागर जी वैज्ञानिक होने के बावजूद पुष्कर जी के गलत विचारों की दुहराते रहे और श्रीमती सरोज बाला का तो खगोलविज्ञान से कोई नाता 👸 नहीं है यद्यपि आई-सर्व के वैज्ञानिक मण्डली की प्रमुख हैं।

ब्रन्यसमाप्ति

१० जनवरी ५११४ ईसापूर्व की ग्रहस्थिति मध्याह्न १२.३०, अयोध्या

प्रगोरियन निरयन प्रह स्पष्ट-

मह	राशि	अंशादि	नक्षत्र	पद
लग्न	कर्क	25:25:53.00034	आश्लेषा	5
सूर्य	मेष	०७:००:१३.५४१६७	अश्विनी	3
चन्द्र	कर्क	१५:२८:१७.१७६५८	पुष्य	8
मंगल	मकर	१३:३९:२०.९२७७८	श्रवण	7
बुध	मीन	24:64:38.62546	रेवती	2
गुरु	कर्क	१४:०५:५१.४०६६५	पुष्प	8
शुक	मीन	२७:२१:३४.८६१६४	रेवती	R
शनि	वृश्चिक	06:56:38.86666	विशाखा	R
राह्	मकर	09:30:90.94235	उत्तराषाका	¥
केतु	कर्क	09:30:90.94738	पुष्य	२



१० जनवरी ५११४ ईसापूर्व श्रीराम का जन्मकाल नहीं है क्योंकि चन्द्रमा पुष्य के चतुर्य चरण में है तथा बनि वृश्चिक । अंब पर स्थित है। ५ उच्च ग्रह और पुनर्वसु चतुर्थ चरण की प्राप्ति नहीं होने से आइ-सर्व छारा घोषित श्रीराम जन्मकाल अञ्चल और अप्रमाणिक है।





अखिल भारतीय विद्वत् परिषद् www.vidvatparishad.org.